Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

'ersare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 60

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% a premi "Ferrovie dello Stato,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,
- 7% "Interventi Statali,,

collettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1973

Il giorno 17 settembre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 225 del 31 agosto 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 708 titoli di L. 50.000 n. 516 titoli di L. 500.000
- n. 516 titoli di L. 500.000 n. 457 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 750.400.000.

2) In ordine alle obbligazioni 6% a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » , Emissione 1965

Estrazione a sorte di:

- n. 2.700 titoli di L. 50.000
- n. 840 titoli di L. 250.000
- n. 1.050 titoli di L. 500.000
- n. 2.385 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.255.000.000,

- 3) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »
 - a) Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- n. 375 titoli di L. 50.000
- n. 165 titoli di L. 250.000
- n. 750 titoli di L. 500.000
- n. 1.350 titoli di L. 1.000.000
- n. 135 titoli di L. 5.000.000n. 60 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.060.000.000;

b) Emissione 1966 - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.275 titoli di L. 50.000
- n. 975 titoli di L. 250.000
- n. 915 titoli di L. 500.000
- n. 2.295 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.060.000.000;

c) Emissione 1967

Estrazione a sorte di:

- n. 420 titoli di L. 500.000
- n. 570 titoli di L. 1.000.000
- n. 130 titoli di L. 5.000.000
- n. 50 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.930.000.000;

d) Emissione 1967 - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 720 titoli di L. 50.000
- n. 456 titoli di L. 250.000
- n. 636 titoli di L. 500.000
- n. 1.848 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.316.000.000;

e) Emissione 1967 - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.400 titoli di L. 50.000
- n. 1.344 titoli di L. 250.000
- n. 1.092 titoli di L. 500.000
- n. 1.750 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.702.000.000;

f) Emissione 1969

Estrazione a sorte di:

- n. 540 titoli di L. 50.000
- n. 372 titoli di L. 250.000
- n. 576 titoli di L. 500.000
- n. 1.644 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.052.000.000;

g) Emissione 1970

Estrazione a sorte di:

- n. 175 titoli di L. 50.000
- n. 125 titoli di L. 250.000
- n. 340 titoli di L. 500.000
- n. 810 titoli di L. 1.000.000
- n. 40 titoli di L. 5.000.000
- n. 40 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.620.000.000.

4) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Interventi Statali »

a) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 1° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 385 titoli di L. 50.000
- n. 231 titoli di L. 250.000
- n. 616 titoli di L. 500.000
- n. 1.695 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.080.000.000;

b) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.310 titoli di L. 50.000
- n. 704 titoli di L. 250.000
- n. 1.843 titoli di L. 500.000
- n. 4.272 titoli di L. 1.000.000
- n. 123 titoli di L. 5.000.000
- n. 62 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 6.670.000.000;

c) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 235 titoli di L. 50.000
- n. 177 titoli di L. 250.000
- n. 436 titoli di L. 500.000
- n. 540 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 814.000.000;

d) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 4° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 290 titoli di L. 50.000
- n. 1.235 titoli di L. 100.000
- n. 899 titoli di L. 250.000
- n. 1.572 titoli di L. 500.000
- n. 3.582 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.730.750.000;

e) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 5° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 849 titoli di L. 50.000
- n. 1.277 titoli di L. 100.000
- n. 471 titoli di L. 250.000
- n. 1.163 titoli di L. 500.000
- n. 3.113 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.982.400.000;

f) Ventennale 1/67-1/87 2° Emissione - 6° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 170 titoli di L. 50.000
- n. 255 titoli di L. 100.000
- n. 94 titoli di L. 250.000
- n. 233 titoli di L. 500.000
- n. 624 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 798.000.000;

g) Ventennale 1/68-1/88 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.097 titoli di L. 50.000
- n. 1.802 titoli di L. 100.000
- n. 688 titoli di L. 250.000
- n. 1.472 titoli di L. 500.000
- n. 4.653 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.796.050.000;

h) Ventennale 1/68-1/88 3° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 146 titoli di L. 50.000
- n. 240 titoli di L. 100.000
- n. 92 titoli di L. 250.000
- n. 196 titoli di L. 500.000
- n. 621 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 773.300.000;

i) Ventennale 1/68-1/88 3° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 742 titoli di L. 50.000
- n. 1.217 titoli di L. 100.000
- n. 465 titoli di L. 250.000
- n. 996 titoli di L. 500.000
- n. 3.146 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.919.050.000;

1) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 409 titoli di L. 50.000
- n. 518 titoli di L. 100.000
- n. 289 titoli di L. 250.000
- n. 1.011 titoli di L. 500.000
- n. 3.447 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.097.000.000;

m) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 736 titoli di L. 1.000.000

per il valore nominale di lire 736.000.000;

n) Ventennale 1/69-1/89 4° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 193 titoli di L. 50.000

n. 291 titoli di L. 100.000

n. 171 titoli di L. 250.000

n. 481 titoli di L. 500.000

n. 1.596 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.918.000.000;

o) Ventennale 1/69-1/89 4' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 731 titoli di L. 1.000.000

per il valore nominale di lire 731.000.000;

p) Ventennale 1/69-1/89 4 Emissione 5 tranche

Estrazione a sorte di:

n. 400 titoli di L. 50.000

n. 790 titoli di L. 100.000

n. 412 titoli di L. 250.000

n. 688 titoli di L. 500.000

n. 5.285 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.831.000.000;

q) Ventennale 1/70-1/90 6 Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 647 titoli di L. 50.000

n. 1.619 titoli di L. 100.000

n. 945 titoli di L. 250.000

n. 2.591 titoli di L. 500.000

n. 6.154 titoli di L. 1.000.000

n. 323 titoli di L. 5.000.000

n. 324 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 12.735.000.000;

r) Ventennale 1/70-1/90 6' Emissione - 2' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 284 titoli di L. 50.000

n. 648 titoli di L. 100.000

n. 388 titoli di L. 250.000

n. 972 titoli di L. 500.000

n. 2.553 titoli di L. 1.000.000

n. 130 titoli di L. 5.000.000

n. 129 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.155.000.000;

s) Ventennale 1/70-1/90 6° Emissione - 3° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 115 titoli di L. 50.000

n. 260 titoli di L. 100.000

n. 153 titoli di L. 250.000

n. 386 titoli di L. 500.000

n. 1.014 titoli di L. 1.000.000

n. 52 titoli di L. 5.000.000

n. 51 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.047.000.000;

t) Ventennale 1/70-1/90 6' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di:

n. 32 titoli di L. 1.000.000

n. 4 titoli di L. 5.000.000

n. 13 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 182.000.000.

5) In ordine alle obbligazioni 7% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 577 titoli di L. 50.000

n. 563 titoli di L. 500.000

n. 1.163 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.473.350.000.

6) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »

a) Emissione 1971

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

b) Emissione 1972

Estrazione a sorte di n. 4 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 4.000.000.000.

7) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Interventi Statali »

a) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 16 titoli di L. 50.000
- n. 12 titoli di L. 100.000
- n. 14 titoli di L. 500.000
- n. 168 titoli di L. 1.000.000
- n. 117 titoli di L. 5.000.000
- n. 148 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.242.000.000;

b) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione - 2° tranche

Estrazione a sorte di n. 15 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 15.000.000.000;

c) Ventennale 1/71-1/91 2' Emissione - 3' tranche

Estrazione a sorte di n. 6 serie di lire 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000;

d) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione - 4° tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 329.400.000;

e) Ventennale 1/71-1/91 2° Emissione - 5° tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

f) Ventennale 1/72-1/92 4 Emissione

Estrazione a sorte di n. 4 serie di lire 999.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.996.000.000;

g) Ventennale 1/72-1/92 4' Emissione - 2' tranche

Estrazione a sorte di n. 11 serie di lire 1.290.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 14.195.500.000;

h) Ventennale 1/73-1/93 6° Emissione

Estrazione a sorte di n. 12 serie di lire 915.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 10.990.800.000;

i) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 2' tranche

Estrazione a sorte di n. 9 serie di lire 955.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 8.601.300.000;

1) Ventennale 1/73-1/93 6 Emissione - 3 tranche

Estrazione a sorte di n. 7 serie di lire 876.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 6.133.400.000;

m) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 4' tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 192.300.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 576.900.000;

n) Ventennale 1/73-1/93 6' Emissione - 5' tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 755.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 2.267.700.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 settembre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

-		·	-		<u>.</u>			 			···					·
	Numero	dei titoli	dalla	ata a quale citolo	e de	Scader ella pr edola	rima che	teggio		Numero	dei titoli	dal	Data la quale titolo	della cedo	lenza prima la che	sorteggio US Ki8He = R
Serie	dal	al	est è rin	ratto iborsa oile	-	eve es unit al tito estrat	a olo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	es	tratto mborsa- bile	ur al t	esscrenita itolo ratto	Ultimo sortegg = US REGELÍXÍ8BE ≡
			G	M	A	M	A	D 4				G	M A	M	A	5 24
(e dallo Stato AUTOSTRA			Spe	ecial	e			TI	TOLI DA L.	1.000.	000			
		110100110						1	1	601	700	1	1 74		74	US
į]	FITOLI DA L.	50.00 0		' 4	7 7	'4	lus		4301 16001 18701 28320 30671	4400 16100 18800 28419 30702	1 1 1 1 1	1 74 1 74 1 74 7 73 1 74	7 7 7 1 7	74 74 74 74 74	US US US
	8001	8100	1		4		4	US		30746	30770	1	1 74	7	74	US
;	13730 15030	13829 15129	1 1		'3 '3		'4 '4		İ	35402	35501	1	7 73	1	74	i
	22130 22276 23397 27997 28897	22208 22296 23496 28096 28996	1 1 1 1 1	$egin{array}{c cccc} 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$	3 4 3 4 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4	US US US			premi - Ser ROVIE dell		•			
	29097	29168	1		3	1	4			ๆ	ritoli da l.	50.00) 0			
	29183 31383	29196 31482	1	1	'3 '4	1	4	US		•	HOLI DA L.	. 30.00	J U			
	35601 35613 35617 35651 35664 35670 35696 77640 79840	35607 35614 35626 35660 35667 35692 35698 77739 79939	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	3 3 3 3 4 4 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	က္က က္က က္က က္က က္က က္က န	US US	A A A A A A B B	408 445 873 883 1136 1172 3056 3201 1136 1172	409 446 874 884 1151 1235 3130 3225 1151 1235	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 71 1 71 1 71 1 71 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 74 74 74 74 74	US US US US US US
	Т	TTOLI DA L.	500.00	0					В	3056	3130	1	1 74	7	74	US +
	,								B C	3201 215	3225		1 74	7	74 73	US
•	1 1101 2201 2851 13574 15274 21774 25674 28809 45461 50767 55165 55174 55301	100 1200 2300 2866 13673 15373 21873 25773 28908 45462 50866 55171 55200 55364	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	444333343333333333333333333333333333333	7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7	4 4 4 4	US US US US	0000000000000	219 259 265 280 282 289 1007 1017 1061 1136 1172 2050 3056 3136	287 291 1009 1151 1235 2053 3130 3137	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 72 1 72 1 72 1 74 1 74 1 70 1 74 1 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 74 74 70 74 73	US & US &

C 3147	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t esti è rim	itolo ratto	116) 0	della cedol deve un al ti	la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli 	dall il est è rin	Data a qua titolo tratto nbora bile	ale o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
C				G	M	A	ļ. <u>-</u>		Ulti				G	M	A		1	Ultimo
D		3169 3185 3200 3201 3535 3557 209 241 243 256 293 421 469 865 836 896 1072 1136 1172 1136 1172 1348 1390 1699 1735 1814	3194 3225 3536 3558 212 263 298 867 888 897 1151 1235 1349 1393 1700 1737	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 70 68 67 66	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 72 72 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 70 68 67 66	US	444444444444444444444444444444444444444	862 879 1053 1136 1172 1330 1336 1688 1709 2038 3056 3139 3151 3165 3177 3181 3190 3201 3519 3525 3531 3534 3553 3566 3664	865 881 1054 1151 1235 1334 1691 1710 2039 3130 3152 3178 3182 3225 3522 3522 3528 3537 3563 3570 3667	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 72 74 74 70 68 67 70 74 73 73 73 73 73 74 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 72 74 74 70 68 67 70 74 73 73 73 73 73 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 76	US
E		2466 3056 3132 3137 3153 3191 3201 3438 3563 3573 64 257 283 288 292 296	2468 3130 3140 3155 3195 3225 3575 66 275 284 289 294	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	71 74 73 73 73 74 69 72 72 68 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 74 73 73 73 74 69 72 72 68 73 73 73 73		G G G G G G G G G G	10 70 202 265 288 293 297 422 428 447 867 1019 1136 1172 1311	11 71 203 266 294 300 425 433	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 73 73 73 73 71 71 71 71 72 74 74 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 73 73 73 73 71 71 71 71 72 74 74 70	US US
E 1136 1151 1 74 7 74 US H 1020 1 1 72 7 72		419 431 489 859 872 885 900 1007 1011	874 886 1012	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 72 72		G G G G H H H H H	1701 1731 3056 3131 3157 3201 3585 201 496 890 896	1740 3130 3139 3159 3225 3586 203	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 74 73 73 74 72 73 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 74 73 73 74 72 73 71 71	US

	Numero d	ei titoli	dalla	Oata a qua titolo ratto	ן	della cedo deve	lenza prima la che esscre	orteggio IS one = P		Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titole tratte	ale o	della cedol deve	lenza prima la che esscre	rteggio
erie	dal	al	èrin	nbor bile	8 8 -	al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	èrin	nbor bile	sa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorteggio
			G	M	A	M	A	D H		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	12
	0400				60		00			2104	2107			79		70	
	3469 3520	3524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	7	69 72		L	3194 3201	3197 3225	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74		73 74	US
	3526	3529	ī	1	72	7	72		M	36	37	1	1	68	7	68	
	3562	3565	1	1	72	7	72		M	52	57	1	1	68		68	
	3579		1	1	72	7	72		M	65	74	1		68	1	68	1
	3581 3590		1 1	1	72 72	7	72 72		M M	73 77	74 78	1 1	1 1	68	1	68 68	1
ĺ	3639	3641	1	1	66	7	66		M	204	•	1	1	73	4	73	ł
}	3645	3647	ī	1	66	7	66		M	214	221	$\bar{1}$	1	73		73	1
	3682	3 683	1	1	66	7	66		M	224		1	1	73		73	
	201	205	1	1	73	7	73		M	251	252	1	1	73		73	1
	210	213		1	73	7	73		M	263	270	1		73		73	
	217 253	220		1	73	7	73 73		M M	277 285		1 1		73 73		73 73	1
ı	270	273	1	1	73 73	7	73		M	289	291	1	1	73		73	1
	276	277	1	1	73	7	73		M	295	297	ī	1	73		73	
	281	283	1	1	73	7	73		M	401		1	1	71	7	71	}
	295	298	1	1	73	7	73		M	422	404	1	1	71	7	71	
	431 436			<u>l</u>	71 71	7	71		M M	429 438	431 443	1 1		71 71	7	71 71	
	440	446	1 1	1 1	71	7	71 71		M	464	443 468	1	1 1	71	7	71	
	457	440	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71		M	479	482	1	1	71	7	71	İ
	471		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71		M	485	486	1	1	71	7	71	
	1007	1010	1	1	72	7	72		M	489		1	1	71	7	71	
ľ	1013	1000		1 1	72	7	72		M	855	000	1		71	7	71	
	1018 1033	1022	1 1	1	72 72	7	72 72		M M	897 1012	898	1 1	1 1	71 72	7	71 72	
	1049	1050	1	1	72	7	72		M	1026	1029	1	1	72		72	
	1065		1	1	72	7	72		M	1052	1055	1	1	72	7	72	
	1136	1151	1	1	74	7	74	US	M	1057	1061	1	1	72		72	
	1172	1235		1	74	7	74	US	M	1081	1083		1	69		69	1770
	1304 . 1328	1329	1	1 1	70 70	7	70 70		M M	1136 1172	1151 1235	1	1 1	74 74		74 74	U
	1397	1400	1	1 1	70	7	70		M	1312	1200	1	1	70	7	70	0.
	2051	2055	1	1	70	7	70		M	1341		1	1	70	7	70	
	2065		1	1	70	7	70		M	1344	1346	1	1	70	7	70	
	3056	3130	1	1	74	7	74	US	M	3056	3130	1		74	1	74	U
	3131	3132	1		73	7	73		M M	3174	3225	1		73 74		73 74	U
	3159 3161	3163	1 1	1	73 73	7	73 73		M	3201 3502	3504	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72		72	0
	3165	3166	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		M	3513	3514	1	$ \hat{1} $	72	7	72	
	3192	3194	1	1	73	7	73		N	50	5 3	1	1	68		68	
1	3197	3200	1	1	73	7	73	US	N	83	87	1	1	68		68	
	3201 3532	3225	1 1	1	74 72	7	74 72	US	N N	221 236	230 237	1 1		73 73		73 73	
	3552		ĺ	1	72	7	72		N	246	201	1	1	73		73	
	84		1	1	68	7	68		N	248		1	1	73		73	
	91	92		1	68	7.	68		N	256	258	1	1	73		73	
	201 207	202 208	1 1	1	73 73	7	73 73		N	281		1 1	1 1	73	7	73 71	
	215	200	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73	'	N N	453 493	494	1 1	1 1	71 71	7	71	
	222	223	1	1	73	7	73		N	879	880	1	î	71	7	71	
	253	254	1	1	73	7	73		N	1041	1044	1	1	72	7	7 2	}
	259	262 405		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73 71		N	1088	1090	1	1	69		69	
	404 422	405 423	1 1	1	71 71	7	71		N	1136	1151	1		74		74	U
	855	858	1	$ \hat{1} $	71	7	71		N N	1172 1348	1235 1351	1 1	1	74 70		74 70	
1	872	877	1	1	71	7	71		N	1365	1367	i	$ \hat{1} $	70		70	
	897	899	1	1	71	7	71	,	N	1382	- -	1	1	70	7	70	
	1034	1035 1066	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		N	1390		1	1	70		70	
	1065 1085	1066 1086	1 1	<u>1</u> 1	72 69	ر 7	72 69		N	1393	1394	1	1	70	7	70	
	1136	1151	1	1	74	7	74	US	N N	1709 1718	1713 1721		1	67 67	7	67 67	
	1172	1235	$ $ $\bar{1}$	$ \bar{1} $	74	7	74	US	N	1794	1795	1	1	67	7	67	
	1364	1365	1	1	70	7	70		N	1800	2.00	l î	$ \bar{1} $	67	7	67	}
	2037	2038	1	1	70	7	70		N	1856		1	1	66		66	
	2465	2468 3130	1	<u>l</u>	71	7	71 74	US	N	2075	0100	1	1	70		70	
	3056 3132	3130	1 1	1 1	74 73	7	73		N N	3056 3151	3130 3152	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73		74 73	U
	3137		1	1	73	7	73		N	3151 3154	3152 3161	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73	
	3139	3147	1	1	73	7	73		N	3168	3181	1	î	73	7	73	
1	3167		1 1	1 1	73	7	73	ı	N	3201	3225	l 1	1	74	7	74	U

)						Scad	lenza	0 4]			1			8004	0	
Serie	Numero d	lei titoli	dalla il (est	Data a qui titolo cratto	ale o o	della cedo deve	prima la che esscre nita	eggi	Serie	Numero	dei titoli	dall il est	titol cratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	88
seno	dal	al	èrin	nbor bile	s a -	al t	itolo atto	Ultimo d = Prescriz	Serie	dal	al	èrin	n boı bile		al t	itolo atto	
			G	M	A	M	A	TI &				G	M	A	M	A	Ultij
1	3434	3437	1	1	69	7	69		Q	1039		1	1	72	7	72	
1	3442		1	1	69	7	69		Q	1136	1151	1	1	74		74	US
1	3482 3492	3485 3499	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		Q Q	1172 1745	1235 1746		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 67	US
4	3520	3533	1	1	72	7	72		Q	1797	1800	1	$\overline{1}$	67	7	67	
7	3557 3564	3558 3565	1 1	1 1	72 72	7	72 72		Q Q	$\begin{array}{c} 1813 \\ 2049 \end{array}$	1814 2050	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 70	7	66	
J	3602	3 603	i	1	66	7	66		Q	2456	2457	1	1	67	7	67	
	74 81	75	1	1	68 68	7	68 68		Q	2468	0190	1	1	71	7	71	770
	90	93	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		Q Q	3056 3144	3130			74 73	7	74 73	US
)	212	214	1	1	73	7	73		Q	3148	3149	1	1	73	7	73	
	224 229		1 1	1 1	73 73	7	73 73		Q	3166 3178	3167	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73 73	
	231		1	1	73	7	73		Q Q	3201	3225	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74	US
	249 277	251 278	1	1	73 73	7	73 73										
	285	278 292	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			Т	TTOLI DA L.	250.00	00				
)	1016	1019	1	1	72	7	72							_	_	_	_
	1024 1026	1028	1 1		72 72	7	72 72	,	A A	628 701	655 705	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		74 74	US
	1052		1	1	72	7	72		A	75 0	772	1	1	74	7	74	US
	1055 1136	1151	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	7	72 74	US	В	628	655	1	1	74		74	US
, l	1172	1235	1	1	74	7	74	US	B B	701 750	705 772	1 1	1	74 74	1	74 74	US
	1382	1383	1	1	70	7	70		C	502		1	1	72		72	
	1784 2080	2081	1 1	1	67 70	7	67 70		C C	628 701	655 705	1	1	74 74	7	74 74	US US
)	3056	3130	1	1	74	7	74	US	Č	750	772	1	1	74	7	74	US
)	3141 3201	3146 3225	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 74	7	73 74	US	C	836	049	1	1	73	7	73	
ó	3421	3424	1	1	69	7	69		C C	840 861	843 867	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
)	3489 203	204	1	1	69 73	7	69 73		C	873		1	1	73	7	73	
D	203	204 208	1	1	73	7	73		C D	1016 422	423	1 1	1 1	71 69	7	71 69	
	210	211	1	1	73	7	73		D	513	514	ī	1	72	7	72	
))	221 281	222 282	1	<u>I</u> 1	73 73	7	73 73		D D	535 628	536 655	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US
>	285	288	1	1	73	7	73		D	671	000	i	1	70	7	70	
)	404 872		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71 71		D	673	705	1	1	70 74		70 74	US
•	888	890	1	1	71	7	71		D D	701 750	703 772	1	1	74	7	74	US
	1039	1151	1	1	72	7	72	TIC	D	838		1	1	73	7	73	
•	1136 1172	1151 1235	1	1	74 74	7	74 74	US US	D D	846 849		1	1	73 73	7	73 73	
	1340		1	1	70	7	70		D	877		1	1	73	7.	73	
,	1354 1809	1359 1810	1 1	1 1	70 66	7	70 66		D D	880 883		1	1	73 73	7	73 73	
)	2062	2064	$ \bar{1} $	1	70	7	70		D	889		1	1	73	7	73	
,	2462 3056	2464 3130	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 74	7	67 74	US	E E	417 439		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
	3153	3157	1	1	73	7	73	OS	E	525	526	ī	ī	72	7	72	٠
	3179	2105	1	1	73	7	73		E	537 548	549	1	1	72 72	7	72 72	
	3182 3188	3185 3189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73		E E	628	655	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US
•	3201	3225	$\overline{1}$	1	74	7	74	US	E	666		1	1	70	7	70	
	3436 3438	•	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		E E	694 701	705	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70 74	US
	3444	3445	1	1	69	7	69		E	750	772	ī	ĺ	74	7	74	ÜS
	3579 10	3580	1 1	1	72 68	7	72 68		\mathbf{E}	818 850	. 852	1	1 1	66 73	7 7	66 73	
	216	221	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 73	7	73		E E	854	002	1	1	73	7	73	
2	224	225	1	1	73	7	73		E	856	858	1	1	73	7	73	
	232 239	234 240	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		E E	873 889		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	262	263	1	1	73	7	73		E	1039	1040	1	Ī	71	7	71	
2	291 412	294 414	1	1	73	7 7	73		F	149 628	655	1 1	1 1	68 74	7 7	68 74	US
	412	414 445	1 1	1	71 71	7	71 71		F F	628 701	705	1	1	74	7	74	US
)	450	451	1	1	71	7	71		F	750	772	1	1	74	7 7	74 73	US
	497 859	886	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		F	842 856	İ	1	1	73 73	7	73	
٧	859	886	1	1	11	7	71		F	856		T	1	13	1	,,	

	Numero d	ei titoli	_ dall il	Data a qua titole tratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	. (31)		Numero d	lei titoli	daila	eta a qua titolo	ale o	della cedol dcve	enza prima a che esscre	ပြီး စ
Serie	dal	al	è rin			ur al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin	rattabor bile	U	un al ti	ita itolo	no 80 = U crizic
	uai		G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri		uu i		G	M	A	M	A A	Ultimo = Prescri
F	874		1	1	73 73	7	73	•	N	138		1	1	68 68	7	68 68	
F	876 878		1	1	73	7	73 73		N N	147 628	655	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
F	883	886	1	1	73	7	73		N	656	658	1	1	70	7	70	
F	1008			1	71	7	71		N	701	705	1	1	74	7	74	US
F	1011 1052	1053	1 1	1 1	71 71	7	71 71		N N	750 846	772 847	1 1	1	74 73	7	74 73	US
G	146	1000	$\bar{1}$	1	68	7	68		N	860	861	1	1	73	7	73	
G	199		1	1	67	7	67	1	N	866		1	1	73	7	73	
G G	425 440		1 1	1 1	69	7	69 69		N N	870 873	874	1	1	73 73	7	73 73	
G	521	524	1	1	72	7	72		N	878	879	i	1	73	7	73	
G	539	, 546	1	1	72	7	72		0	504		1	1	72	7	72	
G	549	CEE	1 1	1	72	7	72	TTC	0	507 518		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	ļ
G G	628 698	655	1	1	74 70	7	74 70	US	0	526		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	ļ
G	701	705	1	1	74	7	74	US	0	628	655	1	1	74	7	74	US
G	750	772	1	1	74	7	74	US	0	701	705	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US
G G	805 856		1 1	1 1	66 73	7	66 73		0	750 836	772	1 1	1	74 73	7	74 73	US
Ğ	865	869	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		ŏ	875		1	1	73	7	73	
G	872		1	1	73	7	73		0	883		1	1	73	7	73	
G	877	007		1	73	7	73		O P	1039 138			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 68	7	71 68	
G H	886 417	887	1 1		73 69	7	73 69		P	170	171	1	1	68	7	68	
H	436	437	1	1	69	7	69		P	434		i	1	69	7	69	
H .	628	655	1	1	74	7	74	US	P	628	655	1	1	74	7	74	US
H	701	705 772		1	74 74	7	74 74	US US	P P	659 701	660 705	1 1		70 74	7	70 74	US
H H	750 845	112	1 1	1	73	7	73	US	P	750	703 772	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
H	889		1	1	73	7	73		P	872	873	1	1	73	7	73	
H	1215		1	1	69	7	69		P	879	•	1	1	73	7	73	
1	169 628	655	1 1		68 74	7	68 74	US	P P	881 888		1	1	73 73	7	73 73	
Ī	676	9 00	1	1	70	7	70		P	1016	1019	i	$ \hat{1} $	71	7	71	
I	681		1	1	70	7	70		P	1028		1	1	71	7	71	
I	701	705	1 1		74 74	7	74 74	US US	P P	1037 1042	1043	1 1		71 71	7	71 71	
T	750 853	772 855	1	1	73	7	73	US	Q	516	1045	1	1	72	7	72	
Ī	858		1	1	73	7	73	·	Q	628	655	1	1	74	7	74	US
I	873	876	1	1	73	7	73		Q	701	705	1	1	74 74	7	74 74	US
$\frac{1}{1}$	1244 135	137	1 1		67 68	7	67 68		QQ	750 1222	772	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US
L	188	101	1	1	68	7	68					•	•				
L	191		1	1	67	7	67			T	ITOLI DA L.	500.00	00				
L	523 628	655	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US									
L	673	674	1	1	70	7	70		A	193		1	1	72	7	72	1
L	686		1	1	70	7	70		A	1528	1567	1	1	74	7	74	US
L	701	705 773	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	AA	1585 1601	1590 1 624	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
L	750 853	772	1	1	73	7	73		B	1528	1567	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
Ĺ	859		1	$ \bar{1} $	73	7	73		В	1585	1590	1	1	74	7	74	US
L	1037		1	1	71	7	71		В	1601	1624	1	1	74 71	7	74 71	US
L M	1051 174		1		71 68	7	71 68		CCC	823 830	824	1 1	1	71	7	71	
M	440		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69] 	Č	839		1	1	71	7	71	
M	442		1	1	69	7	69		C	930		1	1	67	7	67	ľ
M	542	545	1	1	72 74	7	72 74	US	CCC	995 1108		1 1		69 70	7	69 70	
M M	628 701	655 705	1	1	74	7	74	US	C	1116		1	1	70	7	70	
M	750	772	ī	1	74	7	74	US	C	1137	1138	1	1	72	7	72	
M	836	2.40	1	1	73	7	73	i	C	1153		1	1	72	7	72	
M M	847 857	848 858	I 1	1 1	73 73	7	73 73		CCC	1160 11 7 9		1	1 1	72 69	7	72 69	
M	863	864	1	1	73		73	ļ	C	1217	1220	î	$ \bar{1} $	73	7	73	
M	875	876	1	1	73	7	73	1	C	1231		1	1	73	7	73	
M M	1012 1017		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		CC	1233 1239	1234 1240	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
M	1017		1 1	1	71	7	71		C	1239	1240 1247	1	1	73	7	73	
M M	1034		1	1 1	71 71	7	71 71		C	1250		1	1	73	7	73	
IAT	1051		1	1	71	7	171	i .	C	1254		I	1	73	7	73	1

Serie	Numero d		dalla il (est è rin	oata a qua titolo ratto nbora bile))	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dall il est è rin		ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US
	dal	al	G	М	A	estr M	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Preseri
		···	 										 				
C	1275		1	1	73	7	73		G	967		1	1	69	7	69	
C	1528	1567	1	1	74	7	74	US	G	988	989	1	1	69	7	69	
C C D	1585	1590	1	1	74	7	74	US	G	995		1	1	69	7	69	,
\mathbf{C}	1601	1624 842		1 1	74 71	7	74 71	US	G G	1128 1199	1200	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
D	841 859	042	1	1	71	7	71		G	1211	1200	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73	
D	861	864	1	1	71	7	71		G	1215	1216	1	1	73	7	73	1
D	929		1	1	67	7	67		G	1241		1	1	73	7	73	1
D	934		1	1	67	7	67		G	1246				73	7	73	
D D	959 1115			1	67 70	7	67 70		G G	1258 1274	1275	1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73	
D	1113		1 1	1	70	7	70		G	1456	1213	1	1	68	7	68	
D	1187	1188	1	1	70	7	70		G	1465		1	1	68	7	68	
D	1191		1	1	70	7	70		G	1528	1567	1	1	74	7	74	US
D	1212	1015	1	1	73	7	73		G	1585	1590	1	1	74	7	74	US
D D	1214 1227	1215	1 1		73 73	7	73 73		G H	1601	1624	1 1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US
D	1234	1236	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		H	181 191		1	1	72 72	7	72 72	
D	1246	1247	1	1	73	7	73		Н	198		1	$ \hat{1} $	72	7	72	İ
D	1269		1	1	73	7	73		Н	814		1	1	71	7	71	
D	1447 1528	1507			68	7	68	TIC	H	823		1	1	71	7	71	
D D	1585	1567 1590	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	H H	828 848		1 1		71 71	7	71 71	
D	1601	1624	1	1	74	7	74	US	H	1528	1567	1 1	1 1	74	7	74	US
E	177		1	1	72	7	72		H	1585	1590	1	1	74	7	74	US
E	184	44.4	1	1	72	7	72	<u>'</u>	Н	1601	1624	1	1	74	7	74	US
E	413	414		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		I	192		1	1	72	7	72	
E E	434 834	837	1 1	<u> </u>	66 71	7	66 71		l l	822		1		71	$\frac{7}{7}$	71	
Ē	854	001	1	1	71	7	71		T	1101 1142		1 1	1	70 72	7	70 72	
E	918	919	1	1	67	7	67		Î	1171		$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	
E	925		1	1	67	7	67		I	1211		1	1	73	7	73	
E E	947 952		1 1		67 67	7	67 67		I	1220		1	1	73	7	73	
E	954		1	1	67	7	67		I I	1223 1229		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
E	973		1	1	69	7	69		Ī	1231		1	1	73	7	73	
E	977		1	1	69	7	69		Ī	1234	1235	1	$\overline{1}$	73	7	73	
E E	993	994	1	1	69 72	7	69		I	1257		1	1	73	7	73	
E	1149 1153	1150 1154	1	1 1	72 72	7	72 72		I	1459	1507	1	1	68	7	68	TIC
E	1195	1196	1	1	70	7	70		I T	1528 1585	1567 1590	1	1 1	74 74	7	74 74	US
E	1223		1	1	73	7	73		Ī	1601	1624	1	1	74	7	74	US
E	1231	1232	1	1	73	7	73		Ĺ	807		1	1	71	7	71	
E	1237		1	1	73	7	73		L	817		1	1	71	7	71	ł
E E	1255 1265	1266	1 1	<u>1</u> 1	73 73	7	73 73		L	916	917	1 1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
Ē	1269	1271	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		L L	929 1528	1567	1	1	74	7	74	US
\mathbf{E}	1274	1276	1	1	73	7	73		Ĺ	1585	1590	1	1	74	7	74	ÜŠ
E	1449	1452	1	1	68	7	68		L	1592	1004	1	1	70	7	70	1
E E	1528 1585	1567 1500		1	74	7	74 74	US	L	1601	1624 193	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 72	7	74 72	US
E	1601	1590 1624	1 1	1 1	74 74	7	74	US US	M M	192 827	193	1 1	1 1	71	7	71	
$\overline{\mathbf{F}}$	175	1024	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72		M	839		1	1	71	7	71	
F	189	ŕ	1	1	72	7	72	<u> </u>	M	844		1	1	71	7	71	
F	192	195	1	1	72	7	72		M	992		1	1	69	7	69	
F	197			1	72	7	72		M	1148 1152		1 1		72 72	7	72 72	
F	821 823		1 1	1	71 71	7	71 71		M M	1234	1235	1	1	73	7	73	
F	862		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71		M	1252	1200	$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
F	1187		1	1	70	7	70		M	1256		1	1	73	7	73	
F	1192	***	1	1	70	7	70		M	1266 1272	1270	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
F F	1216	1217 1222			73 73	7	73		M M	1272 1528	1273 1567	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US
F	1229 1234	1232 1235	1	1 1	73	7	73 73]	M	1585	1590	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
F	1238	1247	1	$ \hat{1} $	73	7	73		M	1601	1624	1	1	74	7	74	US
F	1270	1271	1	1	73	7	73		N	440	443	1	1	66	7	66	
F	1528	1567	1	1	74	7	74	US	N	814 810		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
F F	1585	1590 1624	1	1 1	74	7	74	US	N	819 826		1 1	1	71	7	71	
G	1601 165	1624 166	1 1	1	74 72	7	74 72	US	N N	848		î	$ \tilde{1} $	71	7	71	
G G G	185	189	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72		N	965		1	1	69	7	69	
G	919	920	1	1	67	7	67		N	969		1	1	69	7	69	

Serie	Numero d	ei titoli 	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero d	ei titoli 	dall il i est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo =
1 1 1	1144 1213 1219 1235	1214 1220	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 73 73 73	7 7 7 7	72 73 73 73		C C D	3331 3523 3543 . 170	3383	1 1 1 1	1 1 1 1	74 72 72 72	7 7 7	74 72 72 72	US
	1257 1261 1264 1267	1265	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73		D D D D	179 187 1468 1686 2193	188 1567	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 74 70 70	7 7 7 7	72 72 74 70 70	US
	1271 1528 1585 1601 837	1567 1590 1624	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 74 74 71	7 7 7 7	73 74 74 74 71	US US US	D D D D	3184 3254 3331 3504	3189 3255 3383	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 68 74 72	7 7 7	74 68 74 72	US US
	862 1137 1150 1231	1152	1 1 1 1	1 1 1 1	71 72 72 73	7 7 7 7	71 72 72 73		D D E E	3543 3550 187 1003	3544	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 73	7 7 7 7	72 72 72 73	
	1247 1528 1585 1594	1567 1590	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 74 70 74	7 7 7 7	73 74 74 70 74	US US	E E E E	1033 1051 1056 1468 1860	1037 1567	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 74 71	7 7 7 7	73 73 73 74 71	US
	1601 174 977 1113 1116	1624	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 69 70 70	7 7 7 7	72 69 70 70	0.5	E E E E	2153 2169 3184 3331 3557	3189 3383	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 74 74 72	7 7 7 7	70 70 74 74 72	US US
	1121 1141 1146 1160 1173	1149 1161	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 69	7 7 7 7	70 72 72 72 72 69		E E E F	3561 3594 3597 177		1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	
	1188 1194 1214 - 1216 1228	1192 1230	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 73 73 73	7 7 7 7	70 70 73 73 73		F F F F	520 1011 1064 1075 1080	1013	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 73 73 73 73	7 7 7 7	69 73 73 73 73	
	1232 1237 1245 1249	1250	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73		F F F	1097 1225 1468 1873	1567 1874	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 67 74 71	7 7 7 7	73 67 74 71	US
	1256 1267 1270 1528 1585	1268 1567 1590	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74	7 7 7 7	73 73 73 74 74	US US	F F F F	2038 2044 2052 2060 2180	2046	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 70	7 7 7 7	73 73 73 73 70	
	1601 171 199 1127	1624	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 72 72 72 70	7 7 7 7	74 72 72 72 70	US	F F F	2183 3184 3331 3502	2189 3189 3383	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 74 74 72	7 7 7 7	70 74 74 72	US US
5	1146 1150 1171 1274 1444	1147 1151 1445	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 69 73 68	7 7 7 7	72 72 69 73 68		F G G G	3571 163 1004 1045 1058	1005	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 73 73 73	7 7 7 7	72 72 73 73 73	
5	1528 1585 1601	1567 1590 1624	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US	G G G	1468 2044 2062 2074	1567 2075	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73	7 7 7	74 73 73 73	US
		TOLI DA L.	1.000.0	000	174	l 7	74	lus	G G G	3184 3331 3557 3563	3189 3383	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 72 72	7 7 7 7	74 74 72 72	US US
A	1468 3184 3331 1468 3184	1567 3189 3383 1567 3189	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US	G H H H	3565 186 1035 1468	3566 1567	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 73 74	7 7 7	72 72 73 74	US
	3331 1042 1468 2057	3383 1567	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 74 73	7 7 7	74 73 74 73	us	H H H I	3184 3242 3331 1054	3189	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 68 74 73	7 7 7	74 68 74 73	us us
	2155 3184	2156 3189	1 1	1 1	70 74	7 7	70 74	US	ĪI	1087 1468	1567	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US

Ultimo sorteggio = USPrescrizione = P

Serie	Numero d	ei titoli	dall il	titole ratt	0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il	Data a qu titol cratt	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre	sorteg US
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	St		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U P				G	M	A	M	A	5 4
I I I I I I I I I I I L L L L	1697 1865 1872 2038 2080 2083 2090 2136 2139 3039 3184 3331 3539 3577 193 515 527 536	2081 3040 3189 3383 3580 194		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 73 73 73 73 70 70 71 74 72 72 72 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 71 71 73 73 73 70 70 71 74 74 72 72 72 69 69	US US	000000000000000000000000000000000000000	3545 3554 3561 3566 1468 1809 2072 2079 3040 3046 3184 3331 3506 3508 1468 3184 3331	3546 3556 1567 1810 2075 3189 3383			72 72 72 72 74 71 73 73 71 74 74 72 72 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 74 71 73 73 71 71 74 74 72 72 74 74 74	US US US US US
L L L	1003 1005 1008		1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73				5% Serie Sp ROVIE dell			' ^			
L L L	1016 1028 1059	1019 1029	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73				NOVIE den			· U »			
L L L L L L	1073 1088 1093 1098 1468 1892 2888 3054	1567 2889	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 71 71	7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 71 71	US	AA AA AB AB AC AC	5594 6002 5594 6002 5594 5658	5598 6101 5598 6101 5598 5659	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73	
L L L L M M M	3184 3331 3516 3560 3567 1001 1017 1043	3189 3383 3569	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 72 72 73 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 72 72 72 73 73 73	US US	AC AC AC AC AC AD	5675 5697 5770 5941 6002 6256 4581 5047	6101 4584 5049	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	72 72 68 67 73 70 69 66	1 1 1 1 1 1 1	73 73 69 68 74 71 70 67	
M M M M M M M M M	1074 1080 1085 1468 1599 2065 2076 3184 3331 3537	2077 3189 3383 3538		1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 68 73 74 74 74 72	7 7 7 7 7 7 7	73 73 74 68 73 74 74 74 72	US US US	AD AD AD AD AD AD AD AE AE	5064 5085 5594 5611 5662 5682 5791 6002 4552 4618	5598 5612 5663 5687 5792 6101 4553 4619	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66, 66 73 72 72 72 68 73 69 68	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 74 73 73 73 69 74 70 69	
M M N N N N N	3542 3577 189 192 583 1468 2066 2076	1567 2070	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 69 74 73 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 69 74 73	US	AE AE AE AE AE AE AE	4800 5594 5624 5634 5652 5672 5697 5981	5598 5625 5636 5655 5673	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	70 73 72 72 72 72 72 72 67	1 1 1 1 1 1 1	71 74 73 73 73 73 73 68	
N N O O O	2141 3184 3331 157 163 167 177	3189 3383	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 74 74 72 72 72 72	US US	AE AE AE AF AF AF	5986 6002 6138 6285 4564 4788 5594	5988 6101 6293 4793 5598	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 73 71 70 69 70 73	1 1 1 1 1 1	68 74 72 71 70 71 74	
0 0 0 0 0	1468 1833 2893 2896 2899 3184 3331	2900 3189 3383	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 71 71 71 71 74 74	7 7 7 7 7 7	74 71 71 71 71 74 74	US US US	AF AG AH AH AH AH	6002 5594 6002 5594 5671 5886 6002	6101 5598 6101 5598 5672	1 1 1 1 1 1	777777	73 73 73 73 72 71 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 73 72 74	

Serie	Numero d	lei titoli	dall il	ata a qua titolo ratto	0 0	della cedol deve	enza prima la che essere ita	3 0	Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qua titolo cratto nbor	0	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio
	dal	al		bile	5a -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	-		itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	<u> </u>
.H	6224	6235	1	7	70	1	71		AS	5553	5557	1	7	73	1	74	
.H	6237	6240	1	7	70	1	71		AS	5602		1	7	72	1	73	
AI	4998	5500		7	71	1	72		AS	5609	5610 5627	1	7	72	1	73	
I I	5594 5670	5598 5675	1 1	7	73 72	1	74 73		AS AS	5624 5642	5627 5651	1 1	7	72 72		73 73	
L	6002	6101	1 1	7	73	1	74		AS	5654	5657	1	7	72	1 1	73	
Ĩ	6130	6131	1	7	71	1	72		AS	5670	5671	$\overline{1}$	7	72	1	73	
I L	6257	6267	1 1	7	70	1	71		AS	5676	~	1	7	72	1	73	
L	4789 5594	5598	1 1	7	70 73	1	71 74		AS AS	5689 5701	5690 5703		7	72	1	73	
L	5620	5623	i	7	72	1	73		AS AS	5791 5880	5792 5883	1 1	7	68 71	1 1	69 72	
L	5638	5641	1	7	72	1	73		AS	5959	5966	1	7	67	Î	68	
.L	5663	5664		7	72	1	73		AS	6133		1	7	71	1	72	
L L	5670 5675	5673	1 1	7	72 72	1 1	73 73		AS	6463	4000	1	7	67	1	68	
L	5896	5897		7	71	1	72		AT AT	4346 4394	4389 4411	1 1	7	73	L 1	74 74	
L	5956	5957	1	7	67	$\overline{1}$	68		AT	4414	4445	1	7	73	1 1	74	
L	6002	6043	1	7	73	1	74		AT	5553	5557	$\overline{1}$	7	73	1	74	
L	6045	6101	1	7	73	1	74		AT	563 0		1	7	72	1	73	
L L	6268 6274		1 1	7	70 70	1	71 71		AT	5655	5656	1 1	7	72	1	73	
Ĺ	6288		1 1	7	70	1	71		AT AT	5682 5687	5683 5690	1 1	7	72 72	1 1	73 73	l
N	4346	4378	1	7	73	1	74		AV	4994	3030	1 1	7	71	1	72	
N	4380	4445	1	7	73	1	74		AV	6161		1	7	71	1	72	
N	4526	4527		7	69	1	70	•	AV	6173	6174	1	7	71	1	72	
N N	4995 4997		1 1	7	71 71	1	72 72		AV	6277	6278	1	7	70	1	71	
N	5553	5557	1	7	73	1	74		AZ AZ	4346 4512	4445	1 1	7	73 69	1	74 70	
N	5662		1	7	72	1	73		AZ	4519		i	7	69	1	70	
0	4346	4445	1	7	73	1	74		AZ	4522	4527	1	7	69	1	70	
O O	4631 4793	4633 4794	1 1	7	68 70	1 1	69 71		AZ	4998	5000	1	7	71	1	72	
ŏ	4798	4134	1	7	70	1	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 71 & \end{vmatrix}$		AZ AZ	5553 5614	5557	1 1	7	73 72	1 1	74 73	
Ö	5553	5557	1	7	73	1	74		AZ	5622		1	7	72		73	
0	5603		1	7	72	1	73		AZ	5694	5700	1	7	72	1	73	
0	5634	5635		7	72	1	73		AZ	5762	5763	1	7	68	1	69	
0	5696 6126	5697 6128	1 1	7	72 71	1	73 72		AZ	5869 5801	5873	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71		72 72	
O	6162	6163	1	7	71	1	72		AZ AZ	5891 6141	5892 6143	1 1	7	71 71	1	72	
0	6259	0200	1	7	70	1	71		AZ	6158	6160	1	7	71	l î	72	
P	4346	4445	1	7	73	1	74		AZ	6288	4445	1	7	70	1	71	
P P	4515 5553	4516 5557	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 73	1	70 74		BA BA	4346 4989	4445 4991	1 1	7	73 71	1	74 72	
P	5603	3331	1	7	72	1	73		BA	5553	5557	1	7	73	1	74	
P	5627		1	7	72	1	73		BA	5601		1	7	72	1	73	
P	5671		1	7	72	1	73		BA	5662	5663	1	7	72	1	73	
P P	5675 5677	5678		7	72 72	1	73 73		BA BA	5764 5869	5765 5870		7	68 71		69 72	
P	5877	5879	1	7	71	1	72		BA	5875	5876	1	7	71	1	72	
Q	4346	4445	1	7	73	1	74		BA	6130		1	7	71	1	72	
Q	4585		1	7	69	1	70		BA	6152	6154	1	7	71	1	72	
Q	4632 5553	5557	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 73	1	69 74		BA BA	6162 6174	6165	1 1	7	71 71	1 1	72 72	1
Q Q	5618	5557 5619	1	7	72	1	73		BA	6285	6288	1	7	70	1	71	
Q	5630	5631	1	7	72	1	73		BB	4346	4445	1	7	73	1	74	
$Q \mid$	5658		1	7	72	1	73		BB	4571	4574	1	7	69	1	70	
Q	5683	5686	1 1	7	72	1	73		BB	4638 5552	4639 5557	1	7	68	1 1	69 74	
Q Q	5947 5990	5991		7	67 67	<u>I</u> 1	68 68		BB BB	5553 5611	5557	1 1	7	73 72	1 1	74 73	
R	4346	4445	1	7	73	1	74		BC	4346	4445	1	7	73	î	74	
R	4630	4631	1	7	68	1	69		BC	4588	4593	1	7	69	1	70	
R	4987	4990	1	7	71	1	72		BC	4611	4015	1	7	68	1	69	
R	5553 5638	5557 5641	1 1	7	73 72	1	74 73		BC BC	4614 5553	4615 5557	1 1	7	68 73		69 74	
.R .R	5680	5641	1 1	7	72	1	73 73		BC BC	5553 5602	5604	1 1	7	72	1	73	
R	5699	570 0	1	7	72	î	73		BC	5638	2001	1	7	72	1	73	
R	5764	5769	1	7	68	1	69		BC	5895	5896	1	7	71	1	72	
R	5874		1	7	71	1	72		BD	4346 4557	4445	1 1	7	73	1 1	74	
R R	6127 6225		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 70	1	72 71		BD BD	4557 4612	4559	1 1	7	69 68	1	70 69	
S	4565	4569	1	7	69	1	70		BD	4797	4799	1 1	7	70	1	71	
s	4572	4574	$\overline{1}$	7	69	1	70		BD	5000		l 1	7	71	J 1	72	

Serie	Numero d	ei titoli	dalla il	oata a qua titolo cratto	0 0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	ခ် ခ	Serie	Numero	dei titoli	dalla il (est	titole ratt	ale o o	della cedol deve	la che	م قا
Serie	dal	al		bile	8a -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	è rin	nbor bile	8a -	alti	itolo atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ult
BD	5553	5557	1	7	73	1	74		BR	6695	6701	1]	74	7	74	US
BD	5606	5610	1	7	72	1	73		BR	6722	6739	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
BD	5617	5618 5621		7	72 72	1 1	73 73	;	BR BR	6815 6826	6816 6828	1	1	73 73	7	73	
BD BD	5620 5625	3021	1 1	7	72	1	73	•	BS	6695	6701	1	1	74	7	73 74	US
BD	5652		$ \hat{1} $	7	72	1	73		BS	6722	6739	i	1	74	7	74	US
BD	5680	569 1	1	7	72	1	73		BT	6695	6701	1	1	74	. 7	74	US
BD	5948	5952	1 1	7	67	1	68		BT BT	6722 6808	6739		l	74	7	74 73	US
BD BE	6134 4346	6137 4363	1 1	7	71 73	1	72 74		BT	6814	6817	1 1	1	73 73	7	73	
BE	4399	4445	1	7	73	1	74		ВТ	6993	0011	1	1	68	7	68	
BE	4609	2333	1	7	68	1	69		BT	7151	7153	1	1	72	7	72	
BE	5553	5557	1	7	73	1	74		BT BU	7155	7160	1	1	72	7	72	
BE BF	6156 6695	6159 6701	1 1	17	71 74	1 7	72 74	US	BU	7463 7858	7859	1 1	1	73	7	73	
BF	6722	6739	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	BU	8707	8753	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
BF	6813	0.00	1	1	73	7	73		BU	8793	8811	1	1	74	7	74	US
BF	6821	6822	1	1	73	7	73		BU	8827	8845	1	1	74	7	74	US
BF	6826		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	İ	BV BV	7432 7436	7433	1 1	1	73 73	7	73 73	1
BF BF	6989 7093		1 1		68	7	68 71		BV	7438	7439	1	1	73	7	73	
BG	6695	6701	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	BV	7441	1 100	1	1	73	7	73	
BG	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BV	7451		1	1	73	7	73	
BG	6818	6819	1	1	73	7	73		BV	7464	7.000	1	1	73	7	73	
BG BH	6822 6695	6823 6701			73 74	7	73	US	BV BV	7691 7696	7692 7699	1 1		72 72	7	72 72	
BH	6722	6739	1	1	74	7	74 74	US	BV	7816	7817	1	1	71	7	71	
BH	7157	0.00	$\overline{1}$	1	72	7	72		BV	7863		1	1	71	7	71	
BI	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BV	7865	7866	1	1	71	7	71	
BI	6722	6739		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US	BV BV	7874 7936	7875	1 1		71 69	7	71	}
BI BJ	6811 6680		1 1	1 1	73 70	7	73 70		BV	7968	7937	1	1	69	7	69	
BJ	6695	6701	1	1	74	7	74	US	BV	8707	8753	1	1	74	7	74	US
BJ	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BV	8779	8780	1	1	72	7	72	
BJ	6829	6831	1	1	73	7	73	110	BV	8787	8790	1	1	72	7	72	TTG
BK BK	6695 6722	6701 6739	L	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	BV BV	8793 8827	8811 8845	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
BK	6811	6812	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	0.5	BW	7413	0040	1	1	73	7	73	
BL	6695	6701	1	$1 \overline{1}$	74	7	74	US	BW	7425	7427	1	1	73	7	73	
BL	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BW	7430	7432	1	1	73	7	73	
BL BL	6818 7150	6820	1	1 1	73 72	7	73 72		BW BW	7449 7455	7458	1 1		73 73	7	73 73	
BL	7160		1	1 1	72	7	72		BW	7463	7464	1	1	73	7	73	
BM	6695	6701	$\bar{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US	BW	8707	8753	$\overline{1}$	1	74	7	74	US
BM	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BW	8767	8769	1	1	72	7	72	
BM BM	6807 6819	6822	<u>l</u>	1 1	73	7	73 73		BW BW	8775 8793	8811	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	7	72 74	US
BM	6825	6826	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		BW	8827	8845	1	1	74	7	74	US
BM	6831		1	1	73	7	73		BX	7425	7429	1	1	73	7	73	
BN	6678	0501	1	1	70	7	70	770	BX	7433		1	1	73	7	73	
BN BN	6695 6722	6701 6739	1 1		74 74	7	74 74	US US	BX BX	7464 7468		1 1		73 73	7	73 73	
BN	6813	0135	1	1	73	7	73	US	BX	7476		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
BN	6822		1	1	73	7	73		BX	7490		1	1	73	7	73	
BN	6826	6827	1	1	73	7	73		BX	7669	7671	1	1	72	7	72	
BN BN	6999 7130	7000 7140	1	1	68	7	68		BX	7832 8707	0759	1 1	1 1	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	US
BO	7139 6695	7140 6701	1 1	<u>1</u> 1	72 74	7	72 74	US	BX BX	8707 8793	8753 8811	1 1	1 1	74	7	74 74	US
BO	6722	6739	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US	BX	8827	8845	î	$\overline{1}$	74	7	74	US
BO	7136	7137	1	1	72	7	72		BY	7416		1	1	73	7	73	
BP BP	6695	6701 6720	1	1	74	7	74	US	BY	7422 7445	7424	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
BP	6722 6807	6739	1	1	74 73	7	74 73	US	BY BY	7445 7693		1 1	1	73 72	7	73 72	
BP	6817	6818	1	1	73	7	73		BY	8056		î	î	70	7	70	
BP	6822	6823	1	1	73	7	73		BY	8707	8753	1	1	74	7	74	US
BP	6828	AÓO4	1 1	1	73	7	73		BY	8764	0771	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
BP BP	6830 7100	6831	1 1	1	73 71	7	73 71		BY BY	8768 8790	8771	1 1	1	72 72	7	72 72	
BQ	6695	6701	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	us	BY	8793	8811	$ \bar{1} $	1	74	7	74	US
BQ	6722	6739	1	1	74	7	74	US	BY	8827	8845	1	1	74	7	74 72	US
BQ	6819	7004	1	1	73	7	73		BZ	7415	7197	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73	
BQ	7092	· 7094	1 1	1 1	71	7	71	1 .	BZ	7436	7437	1	*	13	'	10	

	Numero	dei titoli	dalla	Data a qua titolo	ale	della cedo	enza prima la che	teggio		Numero	dei titoli	dalla il t	itol	ale o	della cedo	lenza prima la che esscre	9
Serie	dal	al	est è rin	ratt	0	un al t	esscre ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Seric	dal	al	è rin	ratt 1bor oile		un al t	ita itolo atto	Ultimo soi = US
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	- M	A	ā
Z	7441	7442	1	1	73	7	73	,	CE	8793	8811	1	1	74	7	74	US
Z	7444	7445	i	1	73	7	73		CE	8827	8845	1	1	74	7	74	US
Z	7453	# 4 # O	1	1	73	7	73		CE	8978	8981	1	1	68	7	68	
Z Z	7470 7478	7472	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		CF CF	7470 7475	7478	1 1	1	73 73	7	73 73	
Z	7856		1	1	71	7	71		CF	7482	7485	1	1	73	7	73	
Z	7956	7957	1	1	69	7	69		CF	7491	7492	1	1	73	7	73	
	8078	0000	1	1	70	7	70		CF CF	7669 7699			1	72 72	7	72 72	
Z	8081 8707	8082 8753	1	1	70 74	7	70 74	us	CF	7833	7834	1	1	71	7	71	
Ž	8762	0.00	i	1	72	7	72		CF	· 8069		1	1	70	7	70	
Z	8772	8775	1	1	72	7	72		CF	8089	8092	1	1	70	7	70	7.70
Z Z	8793	8811	1 1		74	7	74	US	CF CF	8707 8793	8753 8811		1 1	74	7	74 74	US US
A	8827 7434	8845 7436	1 1	1	74 73	7	74 73	US	CF	8827	8845	1	1	74	7	74	US
À	7445	7446	1	$ \hat{1} $	73	7	73	}	CG	7413	7420	1	1	73	7	73	
A.	7449	7452	1	1	73	7	73		CG	7441	7446	1	1	73	7	73	
A	7680	7681	1	1	72	7	72		CG	7461	7464			73	7	73	
A A	7847 8707	7850 8753	1 1		71 74	7	71 74	US	CG CG	7472 7477	7478	1 1	1	73 73	7	73 73	
A	8782	8784	1	1	72	7	72		CG	7482	7485	1	1	73	7	73	
A	8793	8811	1	1	74	7	74	US	CG	7643		1	1	70	7	70	
A	8827	8845	1	1	74	7	74	US	CG	7831	7832	1	1	71	7	71	
A B	8970 7414	8971	1 1		68 73	7	68 73		CG CG	7939 8707	7940 8753	1	1	69 74	7	69 74	US
8	7434		1 1	1	73	7	73		CG	8793	8811	1	1	74	7	74	US
B	7456	7460	1	$ \hat{1} $	73	7	73		ČĞ	8827	8845	$\overline{1}$	1	74	7	74	US
В	7464	7471	1	1	73	7	73		СН	7454		1	1	73	7	73	
В	7488	7489			73	7	73		CH	7668	7670 7697	1 1	1	72 72	7	72 72	
B B	7675 7679		1	1	72 72	7	72 72		CH CH	7680 7949	7687 7961	1	1	69	7	69	
B	7823		1	$ \bar{1} $	71	7	71		СН	8707	8753	1	1	74	7	74	US
В	7858		1	1	71	7	71		СН	8754	8756	1	1	72	7	72	
B B	8073 8078	8080	1	1 1	70 70	7	70 70		CH	8767 8702	8769	1 1		72 74	$\frac{7}{7}$	72 74	US
B	8085	8088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		CH CH	8793 8827	8811 8845	1 1	1	74	7	74	US
В	8273		1	1	67	7	67		CI	7433	7434	1	1	73	7	73	
В	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CI	7437	7438	1	1	73	7	73	
B B	8793 8827	8811 8845	1 1		74 74	7	74 74	US	CI	7447	7448	1 1	1 1	73	7	73	
В	8964	8966	1	1	68	7	68		CI CI	7451 7457		1	1 1	73 73		73 73	
C	7421	7424	1	1	73	7	73		CI	7464	7465	1	1	73	7	73	1
C	7435	7438	1	1	73	7	73		CI	7474	}	1	1	73	7	73	
C C	7446 7455	7452 7459	1 1		73 73	7	73 73		CI CI	7477				73 71	7	73	ł
č	7471	7472	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		CI	7812 8707	8753	1	1	74	7	74	US
C	7478		1	1	73	7	73		CI	8757	8758	1	1	72	7	72	~~
C C	8050	8051	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 74	7	70. 74	US	CI	8793	8811	1	1	74		74	US
C	8707 8766	8753 8767	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		CI CI	8827 8986	8845	1 1	1	74 68		74 68	US
Č	8769	0.0.	1	1	72	7	72		CJ	9390	9404	1	7	73		74	İ
C	8793	8811	1	1	74	7	74	US	CK	9246	9247	1	7	70	1	71	İ
C	8827 7424	8845			74 73	7	74 73	US	CK	9390	9404	1	7	73	1	74	
D D	7434 7452	7455	1	1	73	7	73	İ	CL CM	9390 9314	9404	1 1	7 7	73 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	
Ď	7474	7477	1	1	73	7	73		CM	9390	9315 9404	1	7	73	1 1	74	
D	7811	7812	1	1	71	7	71		CM	9529		1	7	72	1	73	
D	7849	7850		1	71	7	71 71		CM	9626		1	7	71	1	72	
	7863 8061	7865 8062	1 1	1	71 70	7	70		CN CO	9390	9404		7	73	1	74	
Ď	8707	8753	1	1	74	7	74	US	CO	9315 9319	9322	1 1	7	69 69	1	70 70	
D	8793	8811	1	1	74	7	74	US	CO	9390	9404	1	7	73	1	74	
D	8827	8845	1 1	1	74	7	74	US	CO	9516	9518	1	7	72	1	73	
E E	7413 7419	7414 7422	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7 7	73 73	1	CP CP	9323	9324	1	7	69	1	70	
E	7419 7427	7422 7428	1	$ \hat{1} $	73	7	73		CP	9390 9390	9404 9404		7 7	73 73		74 74	
Ē	7440	7441	1	1	73	7	73		CQ	9517	J-104	1	7	72	1 1	73	
E	7449		1	1	73	7	73]	CR	9390	9404	1	7	73	1	74	
E F	7465 8087	7484	1 1		73 70	7	73 70		CR CS	9530 9312		1 1	7	72	1	73	
E E	8087 8090	8091	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		CS	9312 9 39 0	9404	1	7 7	69 73	1 1	70 74	
E	870 7	8753	1	11	74	7	74	US	CS	9516	9524	1	7	72	1 1	73	1

S-si	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto	D O	della cedo deve	lenza prima la che esscre ita	ရှိ မ	Serie -	Numero	dei titoli	dalla il t est	ata a qua titolo ratto	0	cedol deve	prima a che esscre	188
Serie	dal	al		nbor bile	8a -	al ti	itolo atto	Ultimo s = 1 Prescriz	Serie	dal	al	è rin	abor bile	8 a -		ita itolo atto	mo 80m
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ultimo
CT	9390	9404	1	7	73	1	74		DF	10017	10020		7	72	1	74	
CU	9390	9404	1	7	73	1	74		DF	10213	10020	1	7	73 72	1	74 73	
CU CV	9447 9318		1 1	7	68 69	1	69 70		DF DF	10224		1	7	72	1	73	
čv	9325		1 1	7	69	1	70		DF	10229 10231	10234	1 1	7	72 72	1	73 73	
CV	9390	9404	1	7	73	1	74		DF	10237	10238	i	7	72	1	73	
CW	9250 9390	9404	1	7	70 73	1	71 74		DF	10243	10244	1	7	72	1	73	
CW CW	9635	5404	1 1	7	71	1	72		DF DG	10779 9648	9649		7	70 71	1	71 72	
CX	9390	9404	1	7	73	1	74		DG	9678	9680	1	7	71	1	72	
CX	9626	9629	1	7	71	1	72	:	DG	9881	9912	1	7	73	1	74	
CY CY	9636 9644		1 1	7	71 71	1	72 72		DG DG	9914 9940	9915		7	69 69	1	70 70	ļ
CY	9656		1	7	71	1	72		DG	9953	9961	1	7	73	1	74	
CY	9659	9660	1	7	71	1	72		DG	10017	10020	1	7	73	1	74	
CY CY	9663 9679	9664	1 1	7	71 71	1	72 72		DG DG	10222	10227	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1	73	
CY	9881	9912	ı î	7	73	1	74		DG	10240 10760	10241 10790	1	7	72 70	1	73 71	
CY	9953	9961	1	7	73	1	74		DH	9660	9661	1	7	71	1	72	
CY CY	10017 10216	10020 10217	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	73 72	1	74 73	,	DH	9881	9912	1	7	73	1	74	
$\widetilde{C}Y$	10216	10217	1	7	72	1	73		DH DH	9918 9953	9921 9961	1 1	7	69 73	1 1	70 74	ł
CY	10681		1	7	68	1	69	!	DH	10017	10020	1	7	73	1	74	İ
CY	10698	10707	1	7	68	1	69		DH	10233	10235	1	7	72	1	73	
	9666 9881	9669 9912	1 1	7	71 73	1	72 74		DH DI	10247 9636	10248	1 1	7 7	72 71	1	73 72	
CZ	9923	9926	i	7	69	1	70		DI	9639	9640	1	7	71	1	72	
CZ	9949	9952	1	7	69	1	70	,	DI	9881	9912	1	7	73	1	74	
CZ CZ	9953 10017	9961 10020	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	1	74 74		DI	9914	9917	1	7	69	1	70	
DA	9881	9892	1	7	73	1	74		DI DI	9953 10017	9961 10020	1 1	7	73 73	1	74 74	
OA	9894	9912	1	7	73	1	74		DI	10226		ī	7	72	1	73	
DA DA	9930 9953	9961	1	7	69 73	1	70 74		DI DJ	10773 9679	10774 9680	1 1	7	70 71	1	71 72	
DA	10237	10246	1 1	7	72	1	73		DJ	9881	9912	1	7	73	1	74	
DA	10248	10249	1	7	72	1	73		DJ	9953	9961	1	7	73	1	74	
DA	10254	10257	1	7	72	1	73		DJ	10017	10020	1 1	7	73	1	74	
OB OB	9641 9648		1 1	7	71 71	1	72 72		DJ DJ	10245 10255		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73 73	
OB	9881	9912	1	7	73	1	74		DK	9662		$\bar{1}$	7	71	1	72	
OB	9915	9919	1	7	69	1	70		DK DK	9881 9953	9912 9961	1 1	7	73	1	74 74	
OB OB	9952 9953	9961	1 1	7	69 73	1	70 74		DK	10017	10020	1	7	73	1	74	
OB	10017	10020	1	7	73	1	74		DK	10213	10215	1	7	72	1	73	
OB	10225	10228	1	7	72	1	73		DK DL	10782 9881	10783 99 12	1 1	7 7	70 73	1 1	71 74	
DB DC	10235 9881	9912	1 1	7	72 73	1	73 74		DL	9953	9961	1	7	73	1	74	
DC	9953	9961	1	7	73	1	74		DL	10017	10020	1	7	73	1	74	Į
DC	10017	10020	1	7	73	1	74		DL DL	10222 10229		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
DC	1022 7 10693		1 1	7	72 68	1	73 69		DL	10239	10240	1	7	72	1	73	
OC	10783		1	7	70	1	71		DM	9881	9912	1	7	73	1	74	
DD	9644		1 1	7	71	1	72		DM DM	9953 10017	9961 10020	1 1	7	73 73	1	74 74	
DD	9658 9881	9912	1 1	7	71 73	1	72 74		DM DM	10246	10020	1	7	72	1	73	
DD	9953	9961	1	7	73	1	74		DX	10989	10992		1	73	7	73	110
DD	10017	10020	1	7	73	1	74		DX	11322 11393	11352 11421		1 1	74 74	7	74 74	US
DD	10223 10250	10251	1 1	7	72 72	1	73 73		DX DX	11531	11533	1	1	70	7	70	
DD	10257	10201	1	7	72	1	73		DX	12122	12131	1	1	72	7	72	
DD	10708		1	7	68	1	69		DY	10981		1 1	1 1	71 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73	
DD	10789 9881	9912	1 1	7	70 73	1 1	71 74		DY DY	10982 11322	11352	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
DE	9953	9961	î	7	73	1	74		DY	11393	11421	1	1	74	7	74	US
DE	10017	10020	1	7	73	1	74		DY	11894	11000	1	1	73 73	7 7	73 73	
DE DE	10257 10765		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 70	1	73 71		DY DY	11896 12158	11898	1 1	1	72	7	72	
DE	10785	10786	1	7	70 70	1	71	ı	DZ	10909		1	1	73	7	73	
DF	9636	9637	1	7	71	1	72	'	DZ	10912	10000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
DF DF	9673 9881	9676 9912	1 1	7	71	1	72		DZ DZ	10915 10939	10920	1 1	1	73 71	7	71	
DF	9953	9912 9961		7	73 73	1	74 74		DZ DZ	10959		1 1	$\overline{1}$	71	7	71	

San's	Numero	dei titoli	dalla il (est	Data a qui titole tratte)) (1)	della cedo deve	lenza prima la che esscre iita	စီ မ	c :	Numero	dei titoli	dall il es	Data la qu titol tratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che esscre ita	2
Serie	dal	al	èrin	abor bile	sa-	alt	itolo atto	ltimo = rescri	Serie ,	dal	al		nbor bile	sa-	al ti	itolo atto	Ultimo 8
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	n
\mathbf{z}	10973	10976	1	1	71	7	71		EH	12136	12137	1	1	72	7	72	
Z	10983	10984	1	1	73	7	73		EH EI	12172 10915	12173 10918	1	1	72 73	7	72 73	
Z Z	10992 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10997	1 1		73 73	7	73 73		EI	10913	10910	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
Z	11322	11352	1	1	74	7	74	us	EI	10934	10935	i	$ \hat{1} $	71	7	71	
z	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EI	10952	10953	1	1	71	7	71	
Z	11895	1000=	1	1	73	7	73		EI EI	10987 10990	10002	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
A	10906 10909	10907		1	73 73	7	73 73		EI	11322	10993 11352	1	1 1	73 74	7	73 74	U
7	10903		1	1	73	7	73		EI	11393	11421	1	$ \hat{1} $	74	7	74	U
Ā	10917	10920	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		EI	11514	11517	1	1	70	7	70	
A	10923		1	1	73	7	73		EI EI	11893	11895			73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
A A	10927	10970		1	73	7	73 71		E.J	12161 12356	12162	1	1 1	72 73	7	72 73	ł
Ä	10969 11221	11223	1	1	69	7	69		ĒĴ	12369		1	1	73	7	73	
A	11322	11352	1	$\overline{1}$	74	7	74	US	EJ	12372	12375	1	1	73	7	73	
A	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EJ EJ	12381		1	1	73	7	73	
A	12132 12140	12135 12141	1 1	1	72 72	7	72 72		EJ	12392 12396	12397	1	1	73 73	7	73 73	}
A	12146	12141	1	1	72	7	72		EJ	13441	13443	i	1	70	7	70	
A	12161	12162	1	1	72	7	72		EJ	13876	13914	1	1	74	7	74	U
A	12172	12176	1	1	72	7	72	770	EJ EJ	13990 13995	14055			71	7	71	U
3 3	11322 11393	11352 11421	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	EJ	14422	14055	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7	74 72	0.
B	12122	12124	1	1	72	7	72		EJ	14430	14433	1	1	72	7	72	
3	12141		1	1	72	7	72		EJ	14449	1.4450	1	1	72	7	72	
	10907 10985	10987	1	1	73 73	7	73 73		EJ EJ	14451 14459	14452	1 1	1 1	72 72	7	72 72	ļ
ž	11322	11352	1	1	74	7	74	US	EJ	14711	14712	1	1	69	7	69	
	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EK	12350		1	1	73	7	73	
	11544	11546	1	1	70	7	70		EK EK	12353 12364		L 1		73 73	7	73 73	
	11892 11897		1	1	73 73	7	73 73		EK	12368	12369	1	1	73	7	73	
5	10930		1	1	73	7	73		EK	12378	12380	1	1	73	7	73	
2	10988	10991	1	1	73	7	73		EK EK	12392		1		73	7	73 73	
	10997 11322	11352	1 1	1	73 74	7	73 74	US	EK EK	12395 12820	12821	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73	
$\tilde{5}$	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EK	12836	12840	1	1	73	7	73	
T	10913	10916	1	1	73	7	73		EK	13420	13422	1	1	70	7	70	
€	10930 10987	10931 10988	1	1	73 73	7	73 73		EK EK	13427 13434	13429	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
Ē	11322	11352	1	1	74	7	74	us	EK	13876	13914	i	1	74	7	74	US
\mathbf{E}	11393	11421	1	1	74	7	74	US	EK	13986	13991	1	1	71	7	71	
E	11514	11516	1	1	70	7	70		EK EL	13995 12342	14055 -12347	1 1		74 73	7	74 73	US
€	11525 11540		1 1	1 1	70 70	7	70 70		EL	12352	12353	1	1	73	7	73	
·	10917		1	1	73	7	73		EL	12356	12359	1	1	73	7	73	
<u> </u>	10927	10091	1	1	73	7	73		EL EL	12364 12368	12365 12369	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
ਜ ਜ	10929 10936	10931	1	<u> </u>	73 71	7	73 71		EL	12373	12503	1	1	73	7	73	
·	10969	10972	1	1	71	7	71		EL	12375	_	1	1	73	7	73	
<u> </u>	10987	10988	1	1	73	7	73		EL EL	12396	12400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 68	
ਜ਼ ਜ	11215 11322	11352	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 74	7 7	69 74	US	EL	12553 12827	12554 12829	1	1 1	68 73	7	73	
7	11393	11332	1	1	74	7	74	US	EL	12836	12020	i	$ \hat{1} $	73	7	73	
·	11511	11512	1	1	70	7	70		EL	13876	13914	1	1	74	7	74	US
<u>ਦ</u>	11893	11894	1	1	73	7	73		EL EL	13944 13990		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	İ
ਰ ਜ	12140 12147	12141	1	1	72 72	7	72 72		EL	13994		1	1	71	7	71	
G	10929		1	1	73	7	73	, i	EL	13995	14055	1	1	74	7	74	US
3	10984	11050	1	1	73	7	73	110	EL EM	14746	14749	1		69	7	69	
3	11322 11393	11352 11421	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	EM	12337 12351	12355	1	1	73 73	7	73 73	ł
H	10907	11761	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		EM	12362		î	1	73	7	73	1
H	10910	10911	1	1	73	7	73		EM	12511	12512	1	1	68	7	68	İ
H	10982 10985	10989	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73		EM EM	12822 12835	12823			73 73	7	73 73	
H	10983	10994	1	$ \hat{1} $	73	. 7	73		EM	13876	13914	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
H	11211	11212	1	1	69	7	69		EM	13995	14055	1	1	74	7	74	US
H H	11322 11393	11352 11421	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	EM EM	14468 14480	14469 1 <i>44</i> 81	1	1	72	7	72 72	Į
H	11393 11894	11900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73		EM	14480	14481 14497	1		72 72	7	72 72	I

Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il i est è rin	Data a que titolo tratto nbora bile		della cedol deve un	enza prima a che esscre ita tolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il es è ri	Data la qu titol tratt mbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che esscre iita itolo eatto	5
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ulti
					•												
N N	12336 12349	12342	1 1	1	73 73	7	73 73		ER ER	13431 13480	13434	1	1	70 70	7	70 70	
N	12523	12530	l i	1	68	7	68		ER	13876	13914	1	1	74	7	74	US
N	12533	-	1	1	68	7	68		ER	13940	13941	1	$1 \overline{1}$	71	7	71	
N	12558	12561	1	1	68	7	68		ER	13994		1	1	71	7	71	
N	12829	12830	1	1	73	7	73		ER	13995	14055	1	1	74	7	74	US
N	13876	13914	1 1		74	7	74	US	ER	14443	14446	1	1	72	7	72	
N N	13995 14435	14055 14436	1 1	1	74 72	7	74 72	US	ER ER	14743 14745		1	1 1	69	7	69	
N	14455	14450	1	1	72	7	72		ER	14743	14777	1	1	69 69	7	69 69	
N	14457		1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	72	7	72		ES	12338	12339	1	1 1	73	7	73	
N	14460		1	1	72	7	72		ES	12351	12361	1	1	73		73	
N j	14475	14476	1	1	72	7	72		ES	12363	12370	1	1	73	1	73	
N	14497	4.4770	1	1	72	7	72		ES	12394		1	1	73	1	73	•
N	14750	14752	1		69	7	69		ES	12834	10014	1	1	73	7	73	
0	12340 12350	12345	1 1	1 1	73 73	7	73 73		ES ES	13876	13914	1	1	74 71	7	74	US
ŏ	12368		1 1	1	73	7	73		ES	13979 13995	13981 14055	1 1	1 1	74	7	71 74	US
ŏ	12370		$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	ı	ET	12338	12339	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	12392	12395	1	1	73	7	73		ET	12343	12347	1	1	73	7	73	Ì
O	12400		1	1	73	7	73		ET	12354	12355	1	1	73	7	73	ŀ
\mathcal{C}	12530	12535	1	1	68	7	68		ET	12357		1	1	73	7	73	
0	12831				73 73	7	73	1	ET	12821	10000	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
$\frac{1}{2}$	12837 13443		1 1	1	70	7	73 70		ET ET	12834	12839			73 73	7	73 73	ł
о. О.	13479	13482	1	1	70	7	70		ET	12842 13876	13914	1 1	1 1	74	7	74	US
\hat{D}	13876	13914	$ \bar{1} $	1	74	7	74	US	ET	13921	13922	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
)	13915		1	1	71	7	71		ET	13929	1901	$\bar{1}$	$ \bar{1} $	71	7	71	
\mathcal{C}	13943		1	1	71	7	71		ET	13966		1	1	71	7	71	
O C	13952 13955		1 1	1	71 71	7	71 71	,	ET	13972	440	1	1	71	7	71	
o	13995	14055	1 1	1 1	74	7	74	us	ET	13995	14055			74	7	74	US
ŏ	14442	14000	1	1	72	7	72	US	EU EU	12337 12343	12338		1 1	73 73	7	73 73	}
ŏ	14477		1	1	72	7	72		EU	12343 12367		1		73	7	73	}
P	12342	12345	1	1	73	7	73		EU	12385		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
P	12352	12357	1	1	73	7	73		EU	13478	13479	1	1	70	7	70	
P P	12365	12366	1		73	7	73		EU	13876	13914	1	1	74	7	74	US
P	12370 12386	12375 12387	1	<u>1</u>	73 73	7	73 73		EU	13944	1000	1	1	71	7	71	
P	12390	12301	1	1	73	7	73		EU	13987	13991			71	7 7	71	
P	12398		l ī	$ \hat{1} $	73	7	73		EU EU	13993 13995	14055	1	1	71 74	1 .	71 74	US
P	12535		1	1	68	7	68		EU	14463	14467	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
P	12831	12833	1	1	73	7	73		EU	14485	14489	1	1	72	7	72	
P	12835		1		73	7	73		EU	14732	14733	1	1	69	7	69	
P	12840 13417		1	1 1	73 70	7	73 70		EV	12367		1	1	73	7	73	
b	13876	13914	1 1	1	74	7	74	US	EV	12392	12393			73	7	73	
D	13995	14055	1	1	74	7	74	US	EV EV	12820 12824	12821 12825	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
2	14445	14448	1	1	72	7	72		EV	12831	12023	1	11	73	7	73	
ર	12361	12362	1	1	73	7	73		EV	12834	12835	$ \hat{1} $	1	73	7	73	
<i>§</i>	12368	12369	1		73	7	73		EV	12840		1	1	73	7	73	
ર ર	12386 12390	12387	1	1	73 73	7	73 73		EV	13477	13480	1	1	70	7	70	
ີຊ	12826		1	1	73	7	73		EV	13876	13914			74	7	74	US
3	12832		1	$ \hat{1} $	73	7	73		EV	13930 13057	13932	1 1		71 71	7	71 71	1
ર	13441		1	1	70	7	70		EV EV	13957 13985	13986	1	1	71	7	71	
Q	13447	13448	1	1	70	7	70		EV	13995	14055	î	1	74	7	74	US
5	13876	13914	1	1	74	7	74	US	EV	14424	14425	1	1	72	7	72	1
ર ર	13928 1395 <i>4</i>	13929 13055	1 1	1	71 71	7	71		EV	14436	14440	1	1	72	7	72	
ર્ચ 2	13954 13995	13955 14055	1 1	1 1	74	7	71 74	US	EW	12366	12375		1	73	7	73 73	
ີຊີ	14425	13000	1 1	1	72	7	72		EW EW	12399 12536	12400	1	<u>1</u>	73 68	7	68	1
Q	14471		$ \bar{1} $	$ \tilde{1} $	72	7	72		EW	12556 12822	12823		1	73	7	73	1
ર	14473		1	1	72	7	72		EW	13433		$ \tilde{1} $	$ \bar{1} $	70	7	70	1
Q	14775		1	1	69	7	69		EW	13876	13914	1	1	74	7	74	US
R	12357	10000	1	1	73	7	73		EW	13995	14055	1	1	74	7	74	US
R R	12359 12364	12360	1 1	1 1	73	7	73		EW	14417	14418			72 72	7	72 72	
R	12364 12391		1 1	1	73 73	7	73 73		EW	14422 14432	14427 14433	1 1	1	72	7	72	I
R	12823	12824	1	$ \hat{1} $	73	7	73		EW EW	14432	14449	1	$ \bar{1} $	72	7	72	
R	12835	12836	1	1	73	7	73		EW	14467		1	1	72	7	72	ł
\mathbf{R}	13429		1	1	70	7	70	1	EX	15032	15035	1	1	73	7	73	ı

	Numero	dei titoli	dalla		ale l	della	lenza prima la che	. 600		Numero	dei titoli	dalla)ata a qua	X J C	della	lenza prima la che	sorteggio
Serie	dal	al	est è rin	titole ratte abor bile	o	deve un al ti	esscre ita itolo		Serie	dal	al	est è rin	titolo cratto abora bile	0	deve un al ti	esscre ita itolo	
	uai	aı	G	M	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	M	A	estr M	atto A	Ultimo
X	15042 15049	15046 15051	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AD AD	2553 2587	2576 2592	1	7	73 70	1	74 71	
X	15056	15064	1	1	73	7	73		AD	2676	2332	1	7	71	1	72	
X	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AE	2470	2493	1	7	73	1	74	ĺ
X	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AE	2501	2513	1	7	73	1	74	
Y	15641			1 1	71	7 7	71		AE	2553	2576	1	7	73	1	74	
Y Y	15643 15756	15793	1 1	1	71 74	7	71 74	US	AF	2470	2493	1 1	7	73		74	
Ÿ	15856	15859	1 1	1	72	7	72	03	AF AF	2501 2553	2513 2576	1 1	7	73	1	74 74	
Ÿ	15863	15870	1	ī	72	7	72		AG	1441	2310	1 1	7	70	1	71	
Y	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AG	2233		1	7	72	i	73	
Z	15028	15029	1	1	73	7	73		AG	2470	2493	1	7	73	1	74	
\mathbf{Z}	15031	15040	1		73	7	73	İ	AG	2501	2513	1	7	73		74	ļ
Z Z	15051		1 1		73 73	7 7	73	ļ	AG	2553	2576	1	7	73	1	74	
Z	15054 15059	15063	1 1	1	73	7	73 73		AH AH	2470 2501	2493 2512	1 1	7	73		74	
\mathbf{z}	15756	15793	1	1	74	7	74	us	AH	2501 2553	2513 2576	1 1	7	73	1 1	74 74	
\bar{z}	15889	15895	1	$\bar{1}$	74	7	74	US	AH	2660	2661	1	7	71	1	72	
Α	15030	15032	1	1	73	7	73		AI	1427		ī	7	70	$\bar{1}$	71	
A	15049		1	1	73	7	73		AI	2470	2493	1	7	73	1	74	
A	15052	15056			73	7	73		AI	2501	2513	1	7	73	1	74	
A A	15059 15633	15062 15634	1 1	<u>1</u>	73 71	7	73 71		AI	2553	2576	1	7	73		74	Ĭ
A	15756	15793	1	1	74	7	74	us	AL AL	2131 2470	2475	1 1	7	68 73	1 1	69 74	
A	15889	15895	1	ī	74	7	74	US	AL	2485	2493	1	7	73	1	74	
В	15028		1	1	73	7	73		AL	25 01	2510	1	7	73	1	74	
B	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AL	2512	2513	1	7	73	1	74	
B B	15841	15842	1 1	1	72	7 7	72	TIC	AL	2553 1740	2576		$\frac{7}{7}$	73		74 74	
Č	15889 157 5 6	15895 15793	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AN AN	1749 2213	1809	1	7	73 72	1	73	
Č	15889	15895	1	l î	74	7	74	US	AN	2494	2496	i	7	67	i	68	
'D	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AN	2629	2630	1	7	71	1	72	
'D	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AO	1749	1809	1	7	73	1	74	
E E	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AO	1966			7	69		70	
'E 'F	15889 15756	15895 15793	1 1		74 74	7	74 74	US US	AO AO	2230 2255		1	7	72 72	1 1	73 73	
F	15756	15795	1	1	74	7	74	US	AO	2265		1 1	7	72	1	73	
Ġ	15756	15793	1	l î	74	7	74	US	AO	2632		1	7	71	1	72	
G	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AP	1749	1809	1	7	73	1	74	
H	15756	15793	1	1	74	7	74	US	AP	2224	2225	1	7	72	1	73	
H	15889	15895	1	1	74	7	74	US	AP AP	2228 2241		1 1	7	72 72		73 73	
rI rI	15756 15889	15793 15895	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	AP	2592		1	7	70	1	71	
O	19048	19082	1 1	1	74	7	74	US	AQ	1749	1809	i	7	73	i	74	
Ÿ	19048	19082	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	ÜŠ	AQ	2155		1	7	68	1	69	
'Q	19048	19082	1	1	74	7	74	US	AR	1749	1809	1	7	73	1	74	
R	19048	19082	1	1	74	7	74	US	AR	2215		1 1	7	72	$\frac{1}{1}$	73	
S I	19048	19082	1	1	74	7	74	lus	AS AS	2152 2156		1	7	68 68	1	69 69	
	Т	TTOLI DA L.	250.00)0					AS AS AS	2214 2220 2250	2257	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73	
A	2470	2493	1	7	73	1	74		AT	1749	1798		7	73	1	74 74	
A A	2501 2553	2513 2576	1	7	73 73	1	74 74		AT AT	1800 2261	1809 2263	1 1	7	73 72	1 1	73	
B	2553 2470	2576 2493	1 1	7	73	1	74 74	1	AV	1749	1809	1 1	7	73	1 1	74	
B	2501,	2513	1	7	73	1	74		AZ	1449	1456	1	7	70	î	71	
B	2553	2576	1	7	73	$\bar{1}$	74	Ī	AZ	1749	1769	1	7	73	1	74	1
.C	2251	,	1	7	72	1	73		AZ	1772	1779	1	7	73	1	74	
C	2261	0.400	1	7	72	1	73		AZ	1786	1801		7	73	1	74	
.C .C	2470 2501	2493	1	7	73	1	74 74		AZ AZ	2163 2165		1 1	7	68	1 1	69 69	
C	2501 2553	2513 2576	1	7	73 73	<u>1</u>	74 74		AZ	2165 2246	2247	1 1	7	72	1	73	
C	2635 ·	2637	1	7	71	1	72		AZ	2249	2250	1	7	72	î	73	
C	2639	2640	1	7	71	$\bar{1}$	72		AZ	2339		1	7	67	1	68	
D	1425		1	7	70	1	71		AZ	2344	2345	1	7	67	1	68	1
D D	2226	0000	1	7	72	1	73		BA	1442		1 1	7	70	1	71	
D D	2228 2234	2229	1 1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		BA BA	1749 1756	1900		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73		74 74	
D D	2234 2264		1	7	72 72	1	73 73		BA	1973	1809	1 1	7	69	1 1	70	
D	2470	2493	1	7	73	Î	74		BA	1985		î	7	69	1	70	[
D	2501	2513	1	17	73	l 1	74	1	BA	2218	l	1 4	7	72	1 1	73	1

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalle il t est è rin	titole ratte	0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere lita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	itol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
A	2233	2234	1	7	72	1	73		BV	4217	4219	1	1	69	7	69	
B B	1749 1994	1809	1 1	7 7	73 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70		BV BV	4277 4375	4331 4377	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
3	2229	2230	1	7	72	1	73		BV BV	4505	4506	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
3	2248 2259		1	7	72 72	1	73 73		BV	4508 4513	4510	1	1	73 73	7	73 73	
	1436 1749	1809	1 1	7	70 73	1 1	71 74		BV BV	4522 4528	4524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
	1749	1809	1	7	73	1	74		BV	4536	4537	1	1	73	7	73	
	1749 1994	1809	1	7	73 69	1	74 70		BV BV	4544 4550	4545	1	1	73 73	7	73 73	
,	2218 2223		1 1	7	72 72	1	73 73		BV BV	4555 4562		1	1	73 73	7	73 73	
	2965	2222	1	i	74	7	74	US	BW	3630	3631	1	1	68	7	68	
	2977 2820	2986	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	7 7	74 70	US	BW BW	3722 4186	3723 4192	1 1	1	71 74	7 7	71 74	US
,	2829 2965		1	1	69 74	7	69 74	US	BW BW	4277 4375	4331 4377	1	1	74 74	7	74 74	US
	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BW	4552	4553	1	1	73	7	73	
	2965 2977	2986	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	BX BX	3253 3256	3257	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	2940		1	1	73 74	7	73 74	US	BX	3265 3738		1	1	72 71	7	72 71	
	2965 2973		1	1	72	7	72		BX BX	3763		1	1	71	7	71	
	2977 2937	2986 2938	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	BX BX	4186 4277	4192 4331	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	2965		1	1	74	7	74	US	BX	4375	4377	1	1	74	7	74	US
	2977 2965	2986	1	1	74 74	7	74 74	US US	BX BX	4508 4510		1	1	73 73	7	73 73	
	2977 2926	2986 2927	1 1	1 1	74 71	7	74 71	US	BX BX	4519 4539		1 1	1	73 73	7 7	73 73	İ
	2965		1	1	74	7	74	US	BX	4545	4546	1	1	73	7	73	
$ec{\Lambda}$	2977 2814	2986	1	1	74 70	7	74 70	US	BX BX	4554 4557	4558	1	1	73 73	7	73 73	
I I	2965 2967	2968	1	1	74 72	7	74 72	US	BX BX	4563 4566		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
I	2977	2986	1	1	74	7	74	US	BY	4186	4192	1	1	74	7	74	US
	2945 2965	2946	1	1	73 74	7	73 74	US	BY BY	4277 4375	4331 4377	1	1	74 74	7	74 74	US
	2977 2920	2986	1	1	74 71	7 7	74 71	US	BY BY	4508 4523		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
)	2924	2925	1	1	71	7	71		BY	4525		1	1	73	7	73	
	2940 2944		1 1	1	73 73	7	73 73		BY BY	4540 4549	4550	1	1	73 73	7	73 73	
	2965 2977	2986	1 1	1 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US	BY BZ	4565 4186	4192	1 1	1	73 74	7	73 74	US
,	2937	2000	1	1	73	7	73		BZ	4277	4331	1	1	74 74	7	74 74	US
•	2965 2977	2986	1	1	74 74	7	74 74	US US	BZ BZ	4375 4512	4377	1	1	73	7	73	US
	2965 2977	2986	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US	BZ BZ	4514 4519		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	2965		1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BZ	4532		1	1	73 73	7	73 73	
,	2977 2965	2986	1	1	74	7	74	US	BZ BZ	4540 4545	4546	1	1	73	7	73	1
	2977 2965	2986	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	CA CA	3336 4186	3337 4192	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 74	7	70 74	US
	2977	2986	1	1	74	7	74 72	US	CA	4277	4331 4377	1	1	74 74	7	74 74	US US
	3213 3347		1	1	72 70	7	70		CA CB	4375 3737	4311	1	1	71	7	71	US
	3722 3749	3750	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	7	71 71		CB CB	3744 3771		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	
	4186 4277	4192 4331	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	CB	4186	4192	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
•	4375	4377	1	1	74	7	74	US	CB CB	4277 4375	4331 4377	1	1	74	7	74	US
	4535 4542	4538 4543	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		CB CB	4517 4522	4519 4524	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	3219 3231		1 1 1	1 1	72 72	7	72 72		CB	4534		1 1	1	73 73	7	73 73	
	3233	3235 3342	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72		CB CB	4539 4543		1	1	73	7	73	
	3341 3358	3342 3359	1	1 1	70 70	7	70 70		CB CB	4551 4556		1 1	1	73 73	7	73 73	
	4186	4192	1	1	74	7	74	US	СВ	4562		1 1	1	73	7	73	

Serie	Numero d	lei titoli al	dalla il t est è rin	citolo ratte	0 0 mie	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	dall il est è rin	Data a qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorte
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
B C C	4564 3326 3368 3738	3327 3740	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 70 70 71	7 7 7	73 70 70 71		CK CK CK CL	4682 4688 4745 4745	4755 4755	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 73 73	1 1 1 1	73 73 74 74	
	4186 4277 4375	4192 4331 4377	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US	CL CM CM	4853 4684 4745	4755	1 1 1	7 7 7	68 72 73	1 1 1	69 73 74	
0	3265 3339 3737 3773	3268 3738 3774	1 1 1 1	1 1 1	72 70 71 71	7 7 7	72 70 71 71		CN CO CP CP	4745 4745 4716 4745	4755 4755 4718 4755	1 1 1 1	7 7 7	73 73 71 73	1 1 1 1	74 74 72 74	
D D D	4186 4277 4375	4192 4331 4377	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US	CQ CR CR	4745 4690 4745	4755 4755	1 1 1 1	7 7 7	73 72 73	1 1 1 1	74 73 74	
D D D	4519 4528 4545 4547	4521 4529 4550	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73		CS CS CT CU	4690 4745 4745 4745	4755 4755 4755	1 1 1 1	7777	72 73 73 73	1 1 1 1	73 74 74 74	
D E E E	4552 3248 3260 3262	4553 3249	1 1 1 1 1	1 1 1	73 72 72 72 72	7 7 7	73 72 72 72 72		CV CV CW CX	4683 4745 4745 4745	4755 4755 4755	1 1 1 1	7 7 7 7	72 73 73 73	1 1 1 1	73 74 74 74	
E E E	3622 4186 4277	3623 4192 4331	1 1 1 1	1 1 1	68 74 74	7 7 7	68 74 74	US US	CX CY CY	4828 4967 5032	4735 4829 5062	1 1 1 1	7 7 7	70 72 73	1 1 1 1	71 73 74	
E E E	4375 4511 4538 4547	4377	1 1 1 1	1 1 1	74 73 73 73	7 7 7	74 73 73 73	US	CZ CZ CZ CZ	4976 4983 4987 5032	5062	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 73	1 1 1 1 1	73 73 73 74	
E F F	4549 3233 3321 4186	332 2 419 2	1 1 1 1	1 1 1	73 72 70 74	7 7 7	73 72 70 74	US	CZ DA DA	5652 4966 4969	4967	1 1 1 1	7 7 7	68 72 72	1 1 1	69 73 73 73	
F F	4277 4375 4514	4331 4377	1 1 1	1 1 1	74 74 73	7 7 7	74 74 73	US US	DA DA DA DB	4973 4990 5032 4980	5062 4981	1 1 1 1	7 7 7	72 72 73 72	1 1 1 1	73 74 73	
F F F	4521 4540 4548 4551	4522	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		DB DB DB DB	4984 5032 5275 5290	5062 5276 5291	1 1 1 1	7 7 7	72 73 70 70	1 1 1	73 74 71 71	
F G G	4558 3621 4186	4563 4192	1 1 1	1 1 1	73 68 74	7 7 7	73 68 74 69	US	DC DD DD	5032 4972 4978	5062 4973 4979	1 1 1	7 7 7	73 72 72	1 1 1	74 73 73	
G G G	4222 4230 4277 4375	4223 4231 4331 4377	1 1 1 1	1 1 1	69 69 74 74	7 7 7	69 74 74	US US	DD DE DE DE	5032 5032 5260 5269	5062 5062	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 69 69	1 1 1 1	74 74 70 70	
G G G	4535 4542 4546 4556	454 3 455 7	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73		DE DE DE	5277 5719 5722		1 1 1	7 7 7	70 71 71	1 1 1	71 72 72	
H H H	3223 3225 3727	4337	1 1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	72 72 71		DF DF DF DF	4987 5032 5294 5684	5062 5685	1 1 1 1	7 7 7	72 73 70 67	1 1 1	73 74 71 68	
H H H H	3760 4186 4277 4375	3761 4192 4331 4377	1 1 1 1 1	1 1 1	71 74 74 74	7 7 7	71 74 74 74	US US US	DF DF DF DG	5718 5726 5732 4987	5719	1 1 1 1 1	7 7 7	71 71 71 72	1 1 1 1	72 72 72 73	
H II	4561 3225 3239	3226 3242	1 1 1	1 1 1	73 72 72	7 7 7	73 72 72		DG DG DG	5032 5289 5663	5062 5290	1 1 1 1	7 7 7	73 70 68	1 1 1	74 71 69	
I I I I I I	3320 3761 4186 4277 4375	3323 4192 4331 4377	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 74 74 74	7 7 7	70 71 74 74 74	US US US	DG DG DG DG	5665 5668 5723 5733 5743	5673 5724 5734	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 71 71 71	1 1 1 1	68 68 72 72 72	
	4520 4522 4526 4562	3011	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73 73		DH DH DH DH	4962 5032 5285 5297	4963 5062 5286 5298	1 1 1 1	7 7 7	72 73 70 70	1 1 1 1	73 74 71 71	
J J	4745 4878	4755	1 1	77	73 69	1 1	74 70		DH DI	5738 4966	<i>023</i> 0	1 1 1	77	71 72	1 1	72 73	

								F				Ì					 -
Serie	Numero d		dalla il (est è rin	titole ratte abor	0 0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dall il (est è rin	titol ratt nbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US
	dal	al		bile	· ·	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	1.	estr	atto	Ultimo = Preseri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
OI	5032	505 0	1	7	73	1	74		EF	5760		1	1	72	7	79	
OI	5052	5062	1	7	73	1	74		EF	5763	5764	1	1	73 73	7	73 73	
OI I	5657 5659		1 1	7	68 68	1	69		EF	5768 5770	5769	1	1	73	7	73	
oI	5673		1	7	67	1	69 68		EF EF	5779 5781	5788		1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	US
J	5032	5062	1	7	73	1	74		EF	5851	5875	1	1	74	7	74	US
J K	5718 5032	5062	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	1	72		EF	5878	5880	1	1	72	7	72	
K	5741	3002	1	7	71	1	74 72		EF EF	5885 5886	5890	<u>1</u> 1	1 1	72 74	7	72 74	US
L	4988		1	7	72	1	73		EF	5992	5993	1	1	68	7	68	
L	5032	5062	1	7	73	1	74		EG	5753	5755	1	1	73	7	73	
L L	5294 5723	529 5	1 1	7	70 71	1	71 72		EG EG	5758 5761	5769	1	1	73 73	7	73 73	l
M	5717		1	7	71	1	72		EG	5771	5762	1	1	73	7	73	
X	5758		1	1	73	7	73		EG	5781	5788	1	1	74	7	74	US
X	5761	5762	1	1	73	7	73	TIC	EG	5851	5875	1	1	74	7	74	US
X	5781 5851	5788 5875	1	1	74 74	7	74 74	US US	EG EG	5886 6321	5890 6322	1	<u>1</u> 1	74 71	7	74 71	US
X	5886	5890	1	1	74	7	74	US	EH	5747	0022	1	$ \hat{1} $	73	7	73	
Y	5771	5772 5772	1	1	73	7	73		EH	5762	5763	1	1	73	7	73	
Y	5778 5781	5779 5788	1 1	1	73 74	7	73 74	US	EH EH	5765 5767		1 1		73 73	7	73 73	
Y	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EH	5775		1	1	73	7	73	
Y	5886	589 0	1	1	74	7	74	US	EH	5781	5788	1	1	74	7	74	US
Y	6127	6129	1	1	69	7	69		EH EH	5851 5886	5875 5890	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US
Y	6299 6333	6334	1 1	1	72 71	7	72 71		EH	6278	6279	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
Z	5744	5746	1	1	73	7	73		EH	6309	6310	1	1	71	7	71	
Z	5749	FE01	1	1	73	7	73		EH EI	6392		1	1	70	7	70 73	
Z Z	5760 5768	5761 5769	1 1	1	73 73	7	73 73		EI	5751 5774	5775	1	1	73 73	7	73	
Z	5774	5775	1	1	73	7	73		EI	5781	5788	1	1	74	7	74	US
Z	5780	55 00	1	1	73	7	73		EI	5851	5875	1	1	74	7	74	US
Z Z	5781 5851	5788 5875	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US	EI EI	5886 5974	5890	1	1	74 68	7	74 68	US
Z	5878	5879	1	1	72	7	72		EJ	7101	7169	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
Z	5886	5890	1	1	74	7	74	US	EJ	7174	7200	1	1	74	7	74	US
Z Z	6277	6278	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		EJ EJ	7204 7214		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
Z	6285 6289	6286 6290	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		EJ	7240		1	1	73	7	73	
Z	6328		1	1	71	7	71		EJ	7245		1	1	73	7	73	
Z	6330	6334	1	1	71	7	71		EJ EJ	7249 7254		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		73 73	
Z A	6385 5769	6386	1 1	1	70 73	7	70 73		EJ	7262		1	1	73		73	
A	5781	5788	1	1	74	7	74	US	EJ	7267		1	1	73	1	73	İ
A	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EJ	7269	ဝ၅၅ဝ	1	1	73	7	73	
A B	5886 5781	5890 5788	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	EJ EJ	8325 8341	8328	1 1	1	71 71	7	71 71	
B	5851	5875	1	1	74	7	74	US	EJ	8682	8683	1	1	70	7	70	
B	5886	589 0	1	1	74	7	74	US	EJ	9111	0115	1	1	72	7	72	
C C	5781 5851	5788 5875	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	EJ EJ	9114 9117	9115 9118	1 1	1	72 72	7	72 72	
C	5886	5890	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	EJ	9243	3110	1	$\frac{1}{1}$	69	7	69	
C	6385		1	1	70	7	70		EK	6754		1	1	69	7	69	
C D	6391	6392	1 1	1	70 73	7	70 73		EK	6797 7101	7169		1 1	69 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 74	US
D	5753 5760	5754	1	1	73	7	73		EK EK	7174	7200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
D	5775		1	1	73	7	73		EK	7235	7236	1	1	73	7	73	
D C	5781	5788	1	1	74	7	74	US	EK	7291 7594	7294 7595	1 1		73 71	7	73 71	1
D D	5851 5881	5875 5882	1 1	1	74 72	7	74 72	US	EK EK	7584 7590	7585 7593	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71	
D	5886	589 0	1	ī	74	7	74	US	EK	8304	8307	1	1	71	7	71	
E	5752		1	1	73	7	73		EK	8313	8314	1	1	71	7	71	
E E	57 5 6 5770			<u>I</u> 1	73 73	7	73 73		EK EK	8761 9144	9146	1 1	1 1	68 72	7	68 72	
E	5775	5776	1 1	1	73	7	73		EK	9159	9160	î	$ \hat{1} $	72	7	72	
E	5781	578 8	1	1	74	7	74	US	EK	9175	9178	1	1	72	7	72 72	
E E	5851 5886	5875 5890	1	1	74	7	74	US	EK	9184 7101	7169	<u>1</u> 1		72 74	7 7	72 74	US
E E	5886 6376	5890 6377	1	1 1	74 70	7	74 70	US	EL EL	7101 7174	7109 7200	1	1	74	7	74	US
F	5745	5746	î	ī	73	7	73		EL	7208	7215	1	1	73	7	73	
EF	5756		1 1	11	73	7	73	I i	EL	7217	<u> </u>	1 I	1	73	1 7	73	ì

Serie	Numero d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dalla il (est è rin	oata a qua titolo ratto abor bile)) (1)	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dalla il (est è rin	e qua titolo ratto abora bile) D	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	estr M	atto A	Ultimo
																	 -
EL	7226	7227	1	1	73	7	73		EQ	8676	8679	1	1	70	7	70	
EL	7267	, ,	1	$\overline{1}$	73	7	73		EQ	8721	8724	1	1	68	7	68	
EL	7271		1	1	73	7	73	<u> </u>	EQ	8772 6756	8773	1	1	68	7	68	
EL	7280 7282			<u> </u>	73 73	7	73 73		ER ER	6756 7101	7169	1 1	1 1	69 74	7	69 74	US
EL EL	7294		1	1	73	7	73		ER	7174	7200	i	1	74	7	74	US
EL	7576	7579	1	1	71	7	71		ER	7238	7249	1	1	73	7	73	
EL	7587		1	1	71	7	71		ER	7266	2000	1	1	73		73	
EL	8621		1 1	1	70	7	70		ER	7291 7294	7292		1 1	73 73		73	
EL EL	9132 9141		1 1	1	72 72	7	72 72		ER ER	8625	8626	1 1	1	70	7	73 70	}
EL	9241		1	1	69	7	69		ER	9172	0020	l î	i	72	7	72	
EM	6786		1	1	69	7	69		ES	6764	6765	1	1	69	7	69	
EM	7101	7169	1	1	74	7	74	US	ES	6769		1	1	69		69	
EM	7174 7206	7200		1 1	74 73	7	74 73	US	ES ES	6783 7101	7169	1 1	1 1	69 74		69 74	US
EM EM	7237	7238	1 1	1	73	7	73		ES	7174	7200	1 1	1	74		74	US
EM	7243	.200	$\overline{1}$	1	73	7	73		ES	7220	7235	1	1	73	4	73	
EN	7101	7169	1	1	74	7	74	US	ES	7237	7238	1	1	73		73	
EN	7174	7200	1	1	74	7	74	US	ES	7246 7251	7249 7252	1		73	7	73	
EN EN	7203 7212		1 1	1	73 73	7	73 73		ES ES	7251 7572	7252 7574	1 1	1	73 71	7	73	
EN	7215	7216	1	1	73	7	73		ES	7583		1	1	71	7	71	
EN	7221	. – . –	1	1	73	7	73		ES	8306		1	1	71	7	71	
EN	7223		1	1	73	7	73		ES	8327	8328	1	1	71	7	71	
EN	7235 7239	7243	1 1		73 73	7	73 73		ES ES	8338 8630	8339 8631	1 1	1	71 70	7	71 70	
EN EN	7245	1243	1 1	1	73	7	73		ET	6763	8031	1	1	69	7	69	
EN	7248	7249	1	1	73	7	73		ET	6779		1	1	69	7	69	
EN	7262	0044	1	1	73	7	73		ET	7101	7169	1	1	74	4	74	US
EN EN	8641 9117	8644			70 72	7	70 72		ET ET	7174 7213	7200	1 1	1 1	74 73		74 73	US
EN	9125		1 1	1	72	7	72		ET	7222		1	1	73	7	73	
EN	9136		1	1	72	7	72		ET	7226	7227	1	1	73	7	73	
EN	9139	04.05	1	1	72	7	72		ET	7234	7235	1	1	73	7	73	
EN	9184 7101	9185 7169	1 1		72 74	7	72 74	US	ET ET	7238 7244	7239		1 1	73 73	7	73 73	
EO EO	7174	7109 7200	1	1	74	7	74	US	ET	7248	7250	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	İ
EO	7209	7210	$ \tilde{1} $	1	73	7	73		ET	7288	7289	$\overline{1}$	1	73	7	73	
EO	7220	7222	1	1	73	7	73		ET	7580	0400	1	1	71	7	71	
EO EO	7235 7244			1	73 73	7	73 73		ET ET	9122 9159	9123	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
EO	7246	7247	1	1	73	7	73		ET	9163	9164	1	1	72	7	72	
EO	7275	7276	1	1	73	7	73	ļ	EΤ	9168		1	1	72		72	
EO	7279	7280 7500	1	1	73	7	73		ET	9172	9173	1	1	72	7	72	TTC
EO EO	7589 8344	7590 8345	1 1	1 1	71 71	7	71 71		·EU EU	7101 7174	7169 7200	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
EO	8353	00-10	1	1	71	7	71		EU	7214	7215	1	1	73	7	73	
EO	8683	8684	1	1	70	7	70		EU	7221	7223	1	1	73)	73	-
EO	9108	9109	1	1	72	7	72		EU	7239	7243	1	1	73	1	73	
EO EP	9165 6797		1 1	1 1	72 69	7	72 69		EU EU	7245 7571	7246 7572	1 1	1 1	73 71	7	73 71	
EP	7101	7169	1	ī	74	7	74	US	EU	8350	1012	1	1	71	7	71	
EP	7174	7200	1	1	74	7	74	US	EU	9163		1	1	72	7	72	
EP EP	7210 7213		1 1		73 73	7	73 73		EU	9165	71.00	1	1	72	7	72	TIC
EP	7219	722 0	1	1	73	7	73		EV EV	7101 7174	7169 7200	1 1	1	74 74	7	74 74	US
EP	7230	7231	ī	ī	73	7	73		EV	7203	7200	1	1	73	7	73	
EP	7234		1	1	73	7	73		EV	7259		1	1	73	7	73	ł
EP EP	7252 7256		1		73 73	7	73 73		EV	7261	7262	1	1	73	7	73	
EP	7266	7267	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		EV	7275 7283		1 1	1	73 73	7	73 73	
EQ	7101	7169	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US	EV EV	7575		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
EQ	7174	7200	1	1	74	7	74	US	EV	7590	7591	1	$\bar{1}$	71	7	71	
EQ	7232	7235 7260	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73]	EV	8314	8315	1	1	71	7	71	
EQ EQ	7266 7278	7269 7291	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73		EV	8325		1	1	71		71	
EQ	8317	8318	1	1	71	7	71	1	EV EV	8348 9114	,	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	
EQ	8347		1	1	71	7	71	•	EV	9158		1 1	1	72	7	72	
EQ	8613	8616	1	1	70	7	70	1	EW	7101	7169	1	1	74	7	74	US
EQ EQ	8627 8641	8628 8642	1 1	I 1	70 70	7 7	70 70		EW	7174	7200	1 1	1	74	7	74	US

	Numero	dei titoli	dall il	Oata a qui titol cratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre			Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titol cratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	rteggio
Serie	dal	al	è rin			al t	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			alt	ita itolo atto	Ultimo sorteg
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	TI O
WWWXXYYZZZZZAAAAABBCCDDEEFFGGHHIIOPQRS	7294 8327 8612 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9563 9568 9576 9611 9244 9332 9605 9605 9607 9622 9630 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244 9332 9244	8330 8613 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9608 9626 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262 9343 9262			73 71 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 71 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U	AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	2326 2381 2519 2547 2573 2719 2721 3049 2304 2326 2526 2551 2711 2760 3018 3292 2304 2326 2520 2534 2536 2549 2556 234 2326 2549 2556 2334 2326 2334 2326 2534 2745 2745 2756 3069 3071 1725 1830 2463 2514 1725 1786 1830 2080	2379 2403 2548 2306 2403 2554 3019 2306 2403 2537 2558 2306 2332 2336 2363 2403 2579 1786 1848 1784 1848		777777777777777777777777777777777777777	73 73 72 72 79 69 71 73 73 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		74 74 73 73 73 70 72 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
	T	ITOLI DA L.	500.00	00					AO AO	2407 2458		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
AAABACCCCCODDODODOAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	2304 2326 2304 2326 2304 2326 2461 3020 3029 2304 2326 2512 2520 2522 2551 2568 3013 2304 2326 2422 2455 2459 2304 2326 2517 2568 2517 2568 2517 2568 2517 2568 2517 2568 2517 2568 2512	2306 2403 2306 2403 3030 2306 2403 2513 2569 2306 2403 2456 2306 2403		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 71 71 74 74 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		AO AO AO AAP AAQ AAQ AAQ AAR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR AR	2461 2567 3008 3017 1725 1830 2508 2579 1725 1830 2051 2426 2516 2525 3072 3277 3573 1725 1830 2416 2421 2429 2433 2513 2515 2523 2528 2528 2545	3018 1786 1848 1786 1848 2052 2518 3278 3574 1786 1848 2422 2434 2516 2524	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 72 71 73 73 73 73 77 70 72 72 71 68 66 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 73 72 74 74 73 74 74 73 73 73 74 74 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73	

	Numero d	ei titoli	dall)ata a qua titolo	2	della cedo	lenza prima la che			Numero d	lei titoli	dall	Data a qu titol	ale	della cedo	lenza prima la che	l Š
Serie	dal	al	est è rin	ratt	0	ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte $= US$ Prescrizione	Serie	dal	al	est è rin	tratt	0 18a -	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sor = US
			G	M	A	M	A	Ul				G	M	A	M	A	5
2	2548		1	7	72	1	73		BE	1830	1848	1	7	73	1	74	ļ
₹	2732	2733	i	7	69	1	70		BE	2428	2429	1	7	70	L .	71	
₹	3236		1	7	68	1	69		BE	2537		1	7	72		73	
5	1725	1744	1	7	73	1	74		BE	2551		1	7	72	1	73	
3	2427		1	7	70	1	71		BE	2741		1	7	69		70	Ì
5	2457		1	7	70	1	71		BE	3013		1	7	71		72	
3	2511		1	7	72	1	73		BF	3707		1	1	73		73	
3	2513		1	7	72	1	73		BF	3711				73		73	
5	2516	2518	1	7	72	1	73		BF	3721	9799	1 1	1	73		73	
5	2532		1	7	72	1	73		BF	3732	3733 2744	I		73		73	
3	2720	2721		7	69	1	70		BF	3743	3744	1 1	1	73	3	73	
	1725	1786		7	73	1	74		BF BF	3748		1	1 1	73		73	
	1830	1848		7	73	1	74			3831	4600	1 1	1 1	72	l	72	110
	2527		1 1	7	72	1	73		BF BF	4605 4693	4608 4735	1 1	1 1	74 74		74 74	US
1	2531	1744	1	7	72	1	73		BF	4801	4803	1 1	1	74	II.	74	U
7	1725	1744	<u>1</u>	4	73	1	74		BG	4605	4608	i	1	74	L	74	U
7	2447	2056	1	4	70 68	1	71		BG	4693	4735	1 1	1	74		74	U
	3254	3256	1 1	7		1	69		BG	4794	1100	1 1	11	71		71	•
,	3264		1 1	7	68	1	69	1	BG	4801	4803	i	1	74		74	U
7	3281	2201	1 1	7	68 68	1	69		BH	3710	1000	1	$ \bar{1} $	73	1	73	
	3283 1725	3284 1731	1 1	7	73	1	69 74		BH	3712		ī	$ \bar{1} $	73		73	
	1723	1759	1 1	7	73	1	74		ВН	3822		$\overline{1}$	$ \bar{1} $	72		72	1
	1762	1773	1 1	7	73	1	74		ВН	4174		1	1	69		69	
	1830	1848	1	7	73	1	74		BH	4420	4425	1	1	71	7	71	İ
	2508	1040	1	7	72	1	73	1	BH	4605	4608	1	1	74	7	74	US
	2529	2530	1	7	72	1	73		BH	4693	4735	1	1	74	7	74	US
	2523 2551	2000	1	7	72	1	73		BH	4801	4803	1	1	74	7	74	U
	3008		1 1	7	71	1	72		BI	3731		1	1	73	7	73	
	3018	3019	l i	7	71	ī	72		BI	3854		1	1	72		72	
	3275	3010	$\bar{1}$	7	68	1	69		BI	4605	4608	1	1	74	1	74	US
Ā	1729	1751	ī	7	73	1	74		BI	4693	4735	1	1	74	7	74	US
	1755	1757	$\bar{1}$	7	73	1	74		BI	4801	4803	1	1	74	1	74	US
	1759	1763	1	7	73	1	74		BJ	3706		1	1	73	1	73	
	1767	1786	1	7	73	1	74		BJ	3720		1	1	73		73	1
	1830	1848	1	7	73	1	74		BJ	3732		1	1	73	7	73	
Y	2408		1	7	70	1	71	I	BJ	4605	4608	1	1	74	7	74	US
	2511	2512	1	7	72	1	73	ı	BJ	4693	4735	1	1	74	7	74	U
	2545		1	7	72	1	73		BJ	4748		1	1	71	7	71	
	2555	2556	1	7	72	1	73		BJ	4801	4803	1	1	74	7	74	U
	2561		1	7	72	1	73		BK	3825		1	1	72	7	72	
	2568	2570	1	7	72	1	73		BK	3835		1	1	72	7	72	
	3027		1	7	71	1	72	1	BK	3932		1	1	68		68	
.	3061	3063	1	7	71	1	72		BK	4167	1000			69		69	1
	1725	1786	1	7	73	1	74		BK	4605	4608	1	1	74	I .	74	U
3	1830	1848	1	7	73	1	74		BK	4693	4735	1		74	7	74	U
3	2532	. –	1	7	72	1	73		BK	4749	4750	1	1	71	7	71	
	1725	1786	1	7	73	1	74		BK	4796	4000		1	71	7	71	U
	1830	1848	1	7 -	73	1	74		BK BI	4801	4803	1		74 73	1 '	74 73	"
	2512		1	7	72	1	73		BL BL	3713 3735		1 1	1 1	73	7	73	
	2526		1	7	72	1	73		BL	4605	4608	1	1	74	7	74	U
	2535		1	7	72	1	73		BL	4693	4608 4735	1 1	1	74	7	74	U
	2553		1 1	7	72	I 1	73		BL	4801	4803	1	1	74	7	74	U
	2561		1	1 7	72	1	73	:	BM	3728	4000	1	1 1	73	7	73	"
	2569	2000	1	4	72	1	73		BM	3738		1	1	73	7	73	
	3019	302 0	1	7	71 71	1	72 72		BM	3742		î	1	73	7	73	
	3029 3041		1 1	7	71	1	72		BM	3827		ī	1	72	7	72	
	3278		1 1	7	68	. <u>1</u>	69		BM	3847	3852	$\bar{1}$	$ \bar{1} $	72	7	72	
	1725	1786	1 1	7	73	1	74		BM	4605	46 08	$\bar{1}$	$ \bar{1} $	74	7	74	US
	1830	1848	1 1	7	73	1	74		BM	4693	4735	1	1	74	7	74	US
	2047	1010	1	7	67	1	68		BM	4801	4803	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
	2061		1	7	67	1	68		BN	4163	-555	$\bar{1}$	$\bar{1}$	69	7	69	1
	2417	2418	1	7	70	1	71		BN	4167		1	$ \bar{1} $	69	7	69	1
	2530	2418 2531	1	7	72	1	73		BN	4412	4420	ī	1	71	7	71	
	2536	2001	1	7	72	1	73		BN	4605	4608	î	$ \bar{1} $	74	7	74	US
	2551		1	7	72	1	73		BN	4693	4735	1	1	74	7	74	US
δ	2574		î	7	72	1	73		BN	4757	- -	1	1	70	7	70	
5	2745		ī	7	69	1	70		BN	4780	47 81	1	1	70	7	70	
5	3232	3233	Ī	7	68	$\bar{1}$	69		BN	4801	4803	1	1	74	7	74	US
5	3247		1	7	68	1	69		ВО	3733	3736	1	1	73	7	73	
\mathbf{c}	1725	1786	1 1	7	73	1	74	i	BO	3855	385 6	1 1	1	72	7	72	1

Serie	Numero d		dalle il d est è rin	Data a qua titolo cratto nbor bile	216 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero		dall il est è rin	Data a qua titole tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	Rorteg
	dal	al	G	м	A	estr M	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	atto	Ultimo
				I AVI	A	IVI	11					+ -	141	A	IMI		
	4007	4000							BX	E007				70		7 0	
80 80	4605 4693	4608 4735	<u> </u> 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	BX	5867 5874		1 1	1 1	70 70		70 70	
80	4799	4100	1 1	1	71	7	71	0.5	BX	6087		1	$ \hat{1} $	69	ł .	69	
80	4801	4803	1	$ \hat{1} $	74	7	74	us	BY	4949		$\overline{1}$	$\overline{1}$	73		73	}
ŠP	3718	3719	$\bar{1}$	1	73	7	73		BY	4951	4954	1	1	73		73	
3P	3836	3837	1	1	72	7	72	ŀ	BY	4983	4984	1	1	73	1	73	
BP	3865		1	1	72	7	72		BY	5676	5736	1	1	74		74	U
BP .	4605	4608	1	1	74	7	74	US	BY BZ	6091	4000			69		69	
BP	4693	4735		1	74	7	74	US	BZ	4981 5177	4982	1		73 71		73	
BP BP	4763 4797		1 1	1	70 71	7	70 71		BZ	5676	5736	1	1	74		71 74	U
P	4801	4803	1	1	74	7	74	us	CA	4977	4982	1 1	1	73		73	0,
Q	3744	4000	l i	1	73	7	73		CA	4988	4990	1 1	$ \hat{1} $	73		73	
Q	4174	4175	1	$\overline{1}$	69	7	69		CA	5179		1	1	71		71	
Q	4605	4608	1	1	74	7	74	US	CA	5676	5736	1	1	74	7	74	U
Q	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CB	4941		1	1	73	1	73	
Q	4801	4803	1	1	74	7	74	US	CB	4945		1	1	73		73	
R	3740		1		73	7	73	1	CB CB	4955		1		73		73	
R	3834		1 1		72 68	7	72		CB	4958 4968		1	<u> </u>	73 73	1	73	
R R	3925 4421	4423	1	1 1	71	7	68 71		CB	4986		1	1	73		73	
R	4605	4608	1	1	74	7	74	US	CB	5359	5361	l î	$ \hat{1} $	72		72	
R	4693	4735	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	CB	5370	0.00	1	$\overline{1}$	72		72	
R	4770		1	1	70	7	7 G		CB	5676	5736	1	1	74		74	U
R	4801	4803	1	1	74	7	74	US	CB	5847	•	1	1	70	1	70	
SS	3832		1	1	72	7	72		CB	5876		1	1	70		70	
S	3929			1	68	7	68		CC	4952		1		73		73	
SS	4191		I	1	69	7	69		CC	4962 4964		1	1	73 73		73 73	
SS SS	4424 4605	4608	1	1	71 74	7	71 74	US	CC	4976		1 1	1	73	1	73	
SS	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CC	5139		1	1	71		71	
SS	4801	4803	i	li	74	7	74	US	CC	5161		1	$\overline{1}$	71		71	ļ
BT	3719		1	1	73	7	73		CC	5181		1	1	71	1	71	
BT	3735	3736	1	1	73	7	73	1	CC	5676	5736	1	1	74	7	74	US
BT	4163		1	1	69	7	69		CC	5850	5852	1	1	70		70	1
ST	4605	4608	1	1	74	7	74	US	CD	4950		1	1	73		73	
BT	4693	4735	1	1	74	7	74	US	CD	4962		1 1		73		73	
T U	4801 4945	4803	1 1	1	74 73	7	74 73	US	.CD	4969 4973		1 1	1	73		73 73	1
U	4948	4952	1	1 1	73	7	73		CD	4977		1 1	1	73		73	
U	5348	4006	1	1	72	7	72		CD	4980		1	$ \hat{1} $	73		73	İ
บ	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CD	5156		1	$\overline{1}$	71	7	71]
U	6072		1	1	69	7	69		CD	5170		1	1	71	7	71	Ì
V	4940		1	1	73	7	73		CD	5387		1	1	72	1	72	
SV	4961	4962	1	1	73	7	73		CD	5676	5736	1		74	1	74	US
SV SV	4964	4966	1 1		73	7	73 73		CD CE	5855 5676	5860 5736		1	70 74	1	70 74	US
V	4968 4970		1 1	1 1	73 73	7	73		CF	5676 4938	4939	1 1	1	73		73	105
v	4990		1	i	73	7	73		CF	4947	4951	1	1	73		73	
V	4992		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73		CF	4959		1	1	73		73	
SV	5043		1	1	68	7	68	ŀ	CF	4962		1	1	73		73	
SV	5133		1	1	71	7	71		CF	4977	4978	1	1	73		73	
BV	5354	E790		1 1	72	7	72	TIC	CF	4986	4990	1	1	73	1	73	
SV SW	5676 4939	5736	1	1	74 73	7	74 73	US	CF	5157	5158			71	7	71	
w	4963	4940	1 1	1	73	7	73	•	CF	5371 5676	5372 5726	1 1	1	72 74	7	72 74	US
w	4965		1	1	73	7	73		CF CG	5676 4941	5736	1 1	1	73	7	73	0.5
w	4970		1	$ \bar{1} $	73	7	73		CG	4975		1	1	73	7	73	
w	4977	4978	1	1	73	7	73		CG	4992	4993	1	1	73	7	73	
W	4980		1	1	73	7	73	}	CG	5351		1	1	72	7	72	
W	4983		1	1	73	7	73		CG	5397		1	1	72	7	72	
SW	5141		1		71	7	71		CG	5399		1	1	72	7	72	
SW BW	5152		1	1	71	7	71		CG	5676	5736	1	1.	74	7	74	US
w	5362 5377		1 1	1	72 72	7	72 72		CH	4941 4048		1	1	73	_	73	
w	5676	5736	1 1	1	72	7	74	us	CH	4948 4953		1 1		73 73	7	73 73	
SX	4968	J.00	1	1	73	7	73		CH CH	4955 4955		1 1	1	73	7	73	
BX	4988	4990	1	$ \bar{1} $	73	7	73	1	CH	4933 4972		î	1	73	7	73	
3X	5153		1	1	71	7	71]	CH	4977		1	1	73	7	73	
3X	5171	5172	1	1	71	7	71		CH	4984		1	1	73	7	73	
3X	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CH	5017		1	1	68	7	68	~~~
3X	5838		1	[1	70	1 7	70	1	CH	5676	5736	1 1	11	74	7	74	US

	Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titole	0	della cedo	lenza prima la che essere	စီ စ		Numero	dei titoli	dalla il i	Data a qui titol	ale O	della cedol	lenza prima la che esscre	5
Serie	dal	al	è rin	ratt nbor bile	U	un al t	ita itolo atto	Ultimo ŝoj = US Prescrizio	Serie	dal	al	è rin	ratt nbor bile		un al t	ita itolo atto	Itimo 801
	/		G	M	A	M	A	U. P.				G	M	A	M	A	15
Н	6078	6079	1	1	69	7	69		СТ	6757	6792	1	7	73	1	74	•
H I	6085 4949		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 73	7	69 73		CT CT	6877 7020	6887	1 1	7	73 70	1	74 71	
II	4978	4979	1	1	73	7	73		CT	7036		1	7	70	1	71	
I.	4983	4986	1	1	73	7	73		CT	7352		1	7	72	1	73	
I I	4991 5025		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 68	7	73 68		CT	7360		1	7	72	1	73	
Î	5349		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		CU CU	6549 6757	6792	1 1	7	69 73	1 1	70 74	
I	5374		1	1	72	7	72		CU	6877	6887	î	7	73	1	74	
Į .	5676	5736	1	1	74	7	74	US	CU	7381	7382	1	7	72	1	73	
	5872 6072		1 1		70 69	7	70 69		CV	6363	6364	1	7	68	1	69	
Ĵ	6558		i	7	69	1	70		CV CV	6373 6382		1	7	68	1	69 69	
J	6757	6792	1	7	73	1	74		ČV	6395		i	7	68	i	69	
J J	6877 7029	6887		7	73 70	1	74		CV	6737		1	7	71	1	72	
ζ	6757	6792	1 1	7	73	1	71 74		CV	6757	6792	1	7	73	1	74	
ζ	6877	6887	1	7	73	1	74		CV CV	6851 6877	6887	1	7	67 73	1	68 74	
ζ	7012		1	7	70	1	71		ČV	7378		1	7	72	i	73	
K K	7014 7363			7	70 72	1	71		CW	6719		1	7	71	1	72	
	6713		1 1	7	71	1	73 72		CW	6735 6757	6702		7	71	1	72	
	6757	6792	1	7	73	ī	74		CW CW	6877	6792 6887	1 1	7	73 73	1	74 74	
_	6877	6887	1	7	73	1	74		ČW	7034	0001	1	7	70	1	71	1
Л П	6536 6757	6792	1 1	7	69 73	1	70 74		CW	7361		1	7	72	1	73	
M	6877	6887	1 1	7	73	1	74	1	CX CX	6549 6736	6557	l	7	69	1	70 72	
Λ I	7368		1	7	72	1	73	ı	CX	6757	6790	1	7	73	1	74	
VI	7373		1	7	72	1	73		CX	6792		1	7	73	$\tilde{1}$	74	
N N	6546 6561	6562	L 1	7	69 69	1	70 70		CX	6877	6887	1	7	73	1	74	
N	6729	6730	i	7	71	1	72		CY CY	7559 7712	7769	1 1	7	68 73	1	69 74	
N	6757	6792	1	7	73	1	74		CY	8081	1100	1 i	7	69	1	70	
N	6877	6887 7251	1	7	73	1	74		CY	8085		1	7	69	1	70	
N N	7349 7354	7351 7358	1 1	7	72 72	1	73 73		CY	8312		1	7	70	1	71	
Ö	6757	6792	1	7	73	1	74		CY CY	8608 8621		1 1	7	71 71	1	72 72	
0	6877	6887	1	7	73	1	74		CY	8630		1	7	71	1	72	
0	7347			7	72	1	73		CY	8844		1	7	72	1	73	
$\stackrel{\circ}{\circ}$	7358 7362		1 1	7	72 72	1	73 73		CY CZ	8857 7712	7760	1	7	72	1	73 74	
)	7376		1	7	72	1	73		CZ	7762	7769	1	7	73	1	74	
P	6741	0500	1	7	71	1	72		CZ	8048	8050	1	7	69	1	70	
P	6758 6877	6792 6887	1	7	73 73	1	74 74		DA DA	7562 7712	7769	1 1	7	68 73	1 1	69 74	
P	7031	7033	1	7	70	1	71		DA	8607	1103	1	7	71	1	72	
P	7038	7041	1	7	70	1	71		DA	8640	8641	1	7	71	1	72	
P	7351 7364	7266		$\frac{7}{7}$	72	1	73 73		DB DB	7550 7715	7769	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 73	1	69 74	
P	7372	7366	1 1	7	72 72	1	73 73		DB	8075	1109	1	7	69	1	70	
?	7376		1	7	72	1	73		DB	8621		1	7	71	1	72	}
P	7385	051.4	1	7	72	1	73		DB	8632	0000	1	7	71	1	72	
ર	6713 6722	6714		7	71 71	1	72 72		DB DB	8838 8841	8839	1 1	7	72 72	1	73 73	
a	6757	6792	1	7	73	1	74		DB	8844	,	1	7	72	1	73	
ર	6859	0.02	ī	7	67	1	68		DB	8846	8848	1	7	72	1	73	
Q	6877	6887	1	7	73	1	74	,	DB	8860	7760	1	7	72	1	73	
Q Q	7015 7356		1 1	7	70 72	1 1	71 73		DC DC	7712 8088	7769	1 1	7	73 69	1	74 70	
Ř	6714		1	7	71	î	72		DC	8840		1	7	72	ī	73	
R	6757	6792	1	7	73	1	74		DC	8842		1	7	72	1	73	
R R	6877 7352	6887 7353	1	7	73	1	74 73	1	DC DC	8850 8861	8853	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73 73	
R	7352 7363	7353	1 1	7	72 72	1	73 73		DD	8861 7689		1 1	7	67	1	68	
R	7381	7384	1	7	72	î	73		DD	7712	7751	ī	7	73	1	74	
S	6568	6569	1	7	69	1	70		DD	7759	7769	1	7	73	1	74	
S S	6757 6877	6792 6887	1 1	7	73 73	1	74 74		DD DD	8316 8319		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
S S	7350		1 1	7	72	1	73		DD	8602		1	7	71	1	72	
S	7370	7372	1	7	72	1	73		DD	8637		1	7	71	1	72	
S	7377		1	7	72 71	1	73 72	1	DD DE	8827 7712	7769	1	7	72 73	1	73 74	

	Numero	dei titoli	dalla il t	titolo))	della cedo	lenza prima la che esscre			Numero	dei titoli	dalla il	titol	ale o	della cedol	lenza prima la che esscre	1 200
Serie	dal	al	è rin	ratte abor bile	0	ur al t	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin	ratt nbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	M	A	M	A	[D 4				G	M	A	М	A	5
	00.69				60	1	70			0010					_		
DE	8063 8605	8606	1 1	7 7	69 71	1	70 72		DQ DQ	9013 9018		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
OE	8647	77.00	1	7	71	1	72		DQ	9029	9034	1	1	73		73	1
OF	7712 8064	7769	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 69	1	74 70		DQ DR	9615 9004	9656		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73		74 73	US
OF	8603	8604	1	7	71	1	72	ļ	DR	9018		1	1	73		73	
OF	8639	8640	1	7	71	1	72		DR	9020	9022	1	1	73	1	73	
OF	8856	8857	1	7	72 72	1	73		DR DR	9024 9033	9025	1 1		73 73		73 73	
OF	8860 8865	8867	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73 73	1	DR	9036	9037	1	1	73	1	73	
DG	7712	7769	1	7	73	1	74		DR	9360	9370	1	1	72	7	72	
OG	8330		1	7	70	1	71		DR	9387	0576	1	1	72		72	
DG DG	8603 8608	8617		7	71 71	1	72 72		DR DR	9573 9589	9576	1 1	1 1	70 70		70 70	
DG	8631	0017	1	7	71	1	72		DR	9593		i	1	70		70	
DG	8635		1	7	71	1	72		DR	9615	9656	1	1	74	1	74	US
OG	8650		1	7	71	1	72		DR	9679	0014	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		68	ı
OG OG	8838 8848	,	1 1	7	72 72	1 1	73 73		DS DS	9011 9027	9014 9028	1 1	1	73 73		73 73	
DG	8866	8867	1	7	72	1	73		DS	9033	0020	1	1	73	1	73	
OH	7570		1	7	68	1	69		DS	9280	9281	1	1	69	7	69	
OH	7712	7715	1	7	73	1	74]	DS	9534 9538	9535		1	71 71	7	71	
OH OH	7717 8609	7769	1 1	7	73 71	1	74 72		DS DS	9590		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	71 70	
OH	8616		1	7	71	1	72		DS	9598		1	1	71	7	71	
OH	8626		1	7	71	1	72		DS	9615	9656	1	1	74		74	US
OH	8631	8633	1	7	71	1	72		DT	9010	9011		1	73	1	73	
OH OH	8832 8840		1	7	72 72	1	73 73		DT DT	9020 9040	9041	1	1	73		73 73	
OH.	8854	8856	1	7	72	1	73		DT	9366	9367	î	1	72	7	72	
OH	8873	8877	1	7	72	1	73		DT	9373	0004	1	1	72	7	72	
DI I	7712	7769	1	7	73	1	74		DT	9393 9543	9394	1 1	1	72 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	
DI DI	8063 8338		1 1	7	69 70	1	70 71		DT DT	9567		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
DI	8605		1	7	71	1	72	ł	DT	9615	9656	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US
DI	8619		1	7	71	1	72		DU	9003		1	1	73	1	73	
DI	8835	0040	1 1	7	72	1	73		DU	9011		1 1	1	73		73	
DI DI	8842 8850	8848	1 1	7	72 72	1	73 73		DU DU	9017 9032		1 1	1	73 73		73 73	
OJ	7712	7769	1	7	73	1	74		DU	9615	9656	1	1	74	7	74	US
OJ	8863		1	7	72	1	73		DV	9004		1	1	73	7	73	
Ol Di	8868			7	72	1	73		DV	9007 9018	9019			73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
OK	8872 7712	7769	1 1	7	72 73	1	73 74		DV DV	9018 9024	9019	1	1	73	7	73	
OK	8332	1100	1	7	70	ī	71		DV	9032	9034	1	1	73	7	73	1
OK	8828		1	7	72	1	73		DV	9377	9378	1	1	72	7	72	170
OK OK	8845 8866		1 1	7	72 72	1	73 73		DV	9615 9007	9656	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
DL	7712	7769	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74		DW DW	9388		1	1	72	7	72	,
DL	7911		1	7	67	1	68		DW	9395		1	1	72	7	72	
OM DAG	7918		1	7	67	1	68	j	DW	9526		1	1	71	7	71	
OM OM	8304 8831		1	7	70 72	1	71 73		DW	9556 9615	9656	1	1	71 74	7	71 74	US
OM	8833	8834	1	7	72	1	73		DW DX	10936	<i>3</i>	1	1	72	7	72	
OM	8875		1	7	72	1	73		DX	11035	11037	1	1	73	7	73	
ON ON	9004	9005	1	1	73	7	73		DX	11043 11048	11050	1 1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
ON	9018 9038	9039	1	1	73 73	7	73 73		DX DX	11048	11050 11059	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
ON	9615	9656	ī	$ \bar{1} $	74	7	74	us	DX	11069		1	$ \tilde{1} $	73	7	73	1
00	9007			1	73	7	73		DX	11073	14000	1	1	73	7	73	TIC
00	9018	9027	1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	73 73	7	73 73		DX	11245 11334	11293 11337	1 1	<u> </u>	74 74	7 7	74 74	US US
00	9026 9035	3021	1 1	1	73	7	73 73		DX DY	10830	11991	1 1	1	70	7	70	
00	9583	9584	ī	$ \bar{1} $	70	7	70		DY	10956	10957	1	1 .	72	7	72	
00	9615	9656	1	1	74	7	74	US	DY	11044	,	1	1	73	7	73	
OP	9020		1 1	1	73	7	73		DY	11050 11138	11051 11140	1 1	1	73 71	7 7	73 71	
OP	9024 9041		1 1	1 1	73 73	7	73 73		DY DY	11136	11140	i	$ \hat{1} $	74		74	US
OP	9366		i	1	72	7	72		DY	11334	11337	1	1	74			US
OP	9580	9581	1	1	70	7	70		DZ	10092		1 1	1	69 70		69 70	
OP	9587		1 1	1	70	7	70		DZ	10820			1	73		73	4

	Numero	dei titoli	dalla il	Data a qua titolo cratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere iita		~ .	Numero	dei titoli	dall il	oata a qua titole cratte	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èrin	nbor bile	8a -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rin			al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	M	A	M	A	D				G	M	A	M	A	D
z	11062	11063	1	1	73	7	73		EH	11334	11337	1	1	74	7	74	us
Z	11072	11073	1	1	73	7	73		EI	10088	10089	1	1	69	_	69	
\mathbf{Z}	11076	11000	1	1	73	7	73	TIC	EI	10842		1	1	70	7	70	
Z Z	11245 11334	11293 11337	1	1 1	74 74	7	74 74	US	EI EI	10933 11033		1 1	1	72 73	7	72 73	
Ā	10811	1100.	l î	1	70	7	70		EI	11068		li	1	73	7	73	
A	10946	10949	1	1	72	7	72		EI	11153		1	1	71	7	71	
A	10952	10956	1	1	72	7	72		EI	11156	11000	1	1	71	7	71	177
A	11036 11245	11037 11293	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	us	EI EI	11245 11334	11293 11337	1 1	1	74 74	7	74 74	US
Ā	11334	11337	i	1	74	7	74	US	EJ	11655	11721	1	1	74	7	74	US
В	11031		1	1	73	7	73		EJ	11744	11754	1	1	74	7	74	US
B	11034		1	1	73	7	73	ł	EJ	12315	1.000	1	1	73		73	
B B	11044 11077	11078	1	1	73 73	7	73 73		EJ EJ	12334	12335	1 1		73	7	73	
В	11142	11076	1 1	1	71	7	71		EJ	12 352 12 36 0	12353 12361	1 1	1	73 73	7	73 73	
В	11245	11293	1	1	74	7	74	US	EJ	12377	12001	1	1	73		73	
В	11334	11337	1	1	74	7	74	US	EJ	12550		1	1	72	7	72	
	10088	10092	1	1	69	7	69		EJ	12555	11585	1	1	72	7	72	
	10930 10934		1 1	1	72 72	7	72 72		EK EK	11572 11655	11575 11721	1		72 74	7	72 74	US
	10943		1	1	72	7	72		EK	11744	11754	1	i	74	7	74	US
C	10947	10950	1	1	72	7	72		EK	11908		1	1	70	7	70	~~
	11059		1	1	73	7	73		EK	11930		1	1	70	7	70	
	11073 11136			1 1	73 71	7	73 71		EK EK	12344		1 1		73	L	73	
	11245	11293	1 1	1	74	7	74	us	EK	12350 12359		1 1	1	73 73		73 73	
Š	11334	11337	ī	i	74	7	74	US	EK	12381		i	$ \hat{1} $	73	1	73	
D	10823		1	1	70	7	70	<u> </u>	EK	12384		1	1	73	7	73	
D	10836	10044		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70]	EK	12568	12573	1	1	72	7	72	
D D	10940 11031	10944	1 1	1	72 73	7	72 73		EK EK	12587 13019	12588	1 1	1 1	72 71	7	72 71	
Ď	11245	11293	$ \hat{1} $	1	74	7	74	US	EK	13030		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
D	11334	11337	1	1	74	7	74	US	EK	13057		1	1	71	7	71	
E	10078		1	1	69	7	69	i	EL	11655	11721	1	1	74	7	74	US
E E	10092 10954		1 1	<u> </u>	69 72	7	69 72		EL EL	11744	11754	1	1	74	7	74	US
E	10956	10957	1	1	72	7	72	ľ	EL	11907 11923	11908 11925	1	1	70 70	7	70 70	
E	10959	10967	1	1	72	7	72		EL	11936	11020	i	1	70	7	70	
\mathbf{E}	11039	11000	1	1	73	7	73	}	EL	11956		1	1	70	7	70	
E E	11065 11069	11066	<u> </u> 1	<u> </u>	73 73	7	73 73	į į	EL	11959		1	1	70	7	70	
E	11072		1	1	73	7	73		EL EL	12355 12363	12364	1	1 1	73 73	7	73 73	
E	11123	11124	1	1	71	7	71		EL	12379	12380	1	1	73	7	73	
E	11245 11334	11293	1		74	7	74 74	US US	EL	12384		1	1	73	7	73	ĺ
F	10934	11337	1 1	1	74 72	7	72		EL EL	12562	12564		1	72	7	72 71	
F	10936		1	1	72	7	72		EL	13034 13068		1	1	71 71	7	71 71	
F	11062	11063	1	1	73	7	73		EL	13071		l i	1	71	7	71	l
F F	11069		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73 73	<u> </u>	EM	11655	11721	1	1	74	7	74	US
F	11073 11076		1 1	1	73 73	7	73 73		EM	11744	11754	1	1	74	$\mid \frac{7}{7} \mid$	74	US
F	11245	11293	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	EM EM	11936 12329		<u> </u> 1	1	70 73	7	70 73	
F	11334	11337	1	1	74	7	74	US	EM	12365	12367	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
G	10811	40000	1	1	70	7	70	ļ	EM	12552		ī	$ \bar{1} $	72	7	72	ĺ
G G	10921 10932	10922	1	1 1	72 72	7	72 72]	EM	13048		1	1	71	7	71	
G	11070	10933	1 1	1	73	7	73		EN EN	11569	11701		1	72 74	7	72	TIC
G	11072		l î	1	73	7	73		EN	11655 11744	11721 11754	1	<u>1</u>	74 74	7	74 74	US US
G	11077		1	1	73	7	73		EN	12324	12325	ī	$ \hat{1} $	73	7	73	
G	11133	11000	1	1	71	7	71	TIC	EN	12327	-	1	1	73	7	73	İ
G	11245 11334	11293 11337			74 74	7	74 74	US US	EN	12333		1	$ \frac{1}{\cdot} $	73	7	73	
H	10922	11001	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		EN EN	12338 12369		1	1 1	73 73	7	73 73	
H	10941		1	1	72	7	72		EN	12558	12559	1	1	72	7	72	ľ
H	11064	4.4.0=0	1	1	73	7	73		EN	12580			$ \tilde{1} $	72	7	72	
H	11071	11072	1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	73 73	7	73 73		EN	12587		1	1	72	7	72	I
H H	11078 11080		1 1	1	73 73	7	73 73		EO EO	11567 11655	11 568 11 72 1	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	$\mid \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \mid$	72 74	TIC
H	11130		1	î	71	7	71		EO	11655 11744	11721 11754	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
H	11134		1	1	71	7	71		EO	12322		ī	$ \bar{1} $	73	7	73	- -
H	11245	11293	1	1	74	7	74	US	EO	12329		1	1	73	7	73	

	Numero	dei titoli	dalla	ata a que citolo	ale	della cedo	lenza prima la che	စို ခွ		Numero	dei titoli	dall	Oata a qua titolo	ale	della cedol	la che	C 1
Serie	dal	al	est è rin	ratte	0	un al t	essere nita itolo atto	mo sor = US scrizio	Serie	dal	al	est è rin	ratt	0	un al ti	essere ita itolo atto	80
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
70	10004				70	7	70		זוים	11055	11701	1		74		7.4	110
EO EO	12334 12364	12366	1 1	1	73 73	7	73 73		EU EU	11655 11744	11721 11754	1	1	74 74	7	74 74	US
EO EO	12555 12559	12557	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		EU EU	11 93 0 11 95 0	11931	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
EO	12580		1	1	72	7	72	į	EU	12312		1	1	73	7	73	}
EO	13240	13241	1	1	68	7	68		EU	12329	12330	1	1	73	7	73	
EO	13257 11655	11721	1 1	1	68 74	7	68 74	us	EU EU	12338 12342	12340	1 1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
EP	11744	11754	1	1	74	7	74	US	EU	12345	12351	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
EP	11921	11922	1	1	70	7	70		EU	12355	1000	1	1	73	7	73	
EP EP	12373 12376		1 1	1	73 73	7	73 73		EU EU	12364 12372	12365 12373	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
EP	12583		1	1	72	7	72		EU	12377	12373	1	1	73	7	73	
EP	13028	13029	1	1	71	7	71	•	EU	12462		1	1	69	7	69	
EP EP	13058 13072	13074	1	1	71 71	7	71 71		EU EU	12479 13033		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69 71	İ
EQ	11571		1	1	72	7	72		EV	11655	11721	1	1	74	7	74	us
EQ	11655	11721	1 1	1	74	7	74	US	EV	11744	11754	1	1	74	7	74	US
EQ EQ	11744 11964	11754	1	1	74 70	7	74 70	US	EV EV	11908 11923	11911			70 70	7	70 70	
EQ	12318		1	1	73	7	73		EV	12334		1	1	73	7	73	
EQ	12328		1	1	73	7	73		EV	12336	10040	1	1	73	7	73	
EQ EQ	12379 12551		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72		EV EV	12340 12356	12343	1 1	1	73 73	7	73 73	
EQ	12565		1	1	72	7	72		EV	12364	12367	1	1	73	7	73	
EQ	13264	11569	1	1	68	7	68		EV	12369		1	1	73	7	73	
ER ER	11561 11570	11562	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		EV EV	12467 12476		1 1		69 69	7	69 69	ľ
ER	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EV	12576		1	1	72	7	72	
ER	11744 11947	11754	1	1 1	74 70	7	74 70	US	EV EW	13272 11655	1.1721	1 1	1	68 74	7	68 74	US
ER ER	11962		1	1	70	7	70	<u> </u>	EW	11744	11754	1	1	74	7	74	US
ER	12350	12351	1	1	73	7	73		EW	11920		1	1	70	7	70	
ER ER	12356 12359	12357	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73		EW EW	11939 11943		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
ER	12371		1	1	73	7	73		EW	12314	12315	1	1	73	7	73	
ER	12377		1	1	73	7	73		EW	12333	12334		1	73 73	7	73 73	
ER ER	12380 12569		1 1	<u>1</u> 1	73 72	7	73 72		EW EW	12338 12341	12339	1 1	1	73	7	73	
ER	12572		1	$ \hat{1} $	72	7	72		EW	12349		1	1	73	7	73	
ES	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EW EW	12351 12362		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	
ES ES	11744 11931	11754	1 1	<u>1</u> 1	74 70	7	74 70	US	EW	12373	12374	1	1	73	7	73	
ES	11933		1	1	70	7	70		EW	12382	12384	1	1	73	7	73	
ES	11961	19959	1	1	70 73	7	70 73		EW EW	12494 12552	12495	1 1	1 1	69 72	7	69 72	
ES ES	12350 12378	12352 12380	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73		EW	12563		1	$ \hat{1} $	72	7	72	
ES	12447		1	1	69	7	69		EW	12581	12582	1	1	72	7	72	
ES ES	12556 13054		1 1	1 1	72 71	7	72 71		EW EW	12589 13056		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	
ET	11655	11721	1	1	74	7	74	US	EX	13744		1	1	73	7	73	
ET	11744	11754	1	1	74	7	74	US	EX	13751	13752	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 74	7	73 74	US
ET ET	11915 12312	11916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7	70 73		EX EX	14027 14094	14041 14126	1	1	74	7	74	US
ET	12315	12316	1	1	73	7	73		EY	13895	13896	1	1	72	7	72	ŀ
ET	12324	12325	1	1	73	7	73		EY	14027	14041	1	1	74 74	7	74 74	US
ET ET	12338 12340		1 1		73 73	7	73 73		EY EY	14094 14518	14126	1	1	70	7	70	
ET	12342		1	1	73	7	73		EY	14542		1	1	70	7	70	770
ET	12347	12348	1	1	73	7	73		EZ	14027	14041 14126	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US
ET ET	12354 12358		1 1	1 1	73 73	7	73 73		EZ FA	14094 13731	14120	1 1	1	73	7	73	
ET	12361	•	1	ī	73	7	73		FA	13733	10000	1	1	73	7	73	1
ET	12365 12367	<u>l</u> .	1 1	1 1	73	7	73		FA	13881 13884	13882	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
ET ET	12367 12371	12372	1	1	73 73	7	73 73		FA FA	13895		1	$ \hat{1} $	72	7	72	
ET	12374		1	1	73	7	73		FA	14027	14041	1	1	74	7	74 74	US
ET	12382 12552	12383	1 1	1	73 72	7	73		FA FB	14094 13725	14126	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	73	
ET ET	12552 12554		1	1	72	7	72 72		FB	13734		1	1	73	7	73	
ET	12590	12591	1	1	72	7	72		FB	13879 13803		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
EU	11559	11560	1	1	72	7	72		FB	13893		1	1	72		72	

	Numero	dei titoli		Data a qua	ale	della	lenza prima			Numero d	lei titoli)ata a qu	ale	della	lenza prima	ggio
Serie	dal	al	il i est è rin	titole tratte nbor bile) D	deve un al ti	la che esscre ita itolo atto	mo sort = US scrizion	Serie	dal	al	il est è rir	titole tratte nbor bile	0 0	deve un al ti	la che esscre ita itolo atto	Ultimo sorteggio
			G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	A
		4.044				_											
B B	14027 14094	14041 14126	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	AN AN	3684 4308	3685	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
C	13752	13756	1	1	73	7	73		AN	4338		1	7	71	1	72	
	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AN	4367	4409	1	7	73	1	74	
	14094 14543	14126 14544		1	74 70	7	74 70	US	AN AN	5124 5153	5125	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
č	14621	14044	i	î	71	7	71	:	AN	5162		1 1	7	72	1	73	
O	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AN	5950	5 959	1	7	73	1	74	
D	14094	14126	1	1	74	7	74	US	AN	6001	6090	1	7	73	1	74	
E E	14027 14094	14041 14126	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	AN AO	7120 3925	3927	1 1	7	72 69		73 70	
F	14027	14041	i	1	74	7	74	US	AO	4367	4409	1 1	7	73		74	
F	14094	14126	1	1	74	7	74	US	AO	5781	5784	1	7	70	1	71	
G	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AO	5950	5959	1	7	73	1	74	
G H	14094 14027	14126 14041			74 74	7	74 74	US US	AO AO	5967 5986	5971	1 1	7	71 71		72 72	
H	14094	14126	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	AO	6000		1	7	71	1	72	
I	14027	14041	1	1	74	7	74	US	AO	6001	6090	1	7	73	1	74	
I	14094	14126	1	1	74	7	74	US	AP	3672	3676	1	7	68	1	69	
O P	18236 18236	18303 18303	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AP AP	4312 4367	4313 4393	1 1	7	71 73	1 1	72 74	
Q	18236	18303	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US	AP	4395	4409	1	7	73		74	
R	18236	18303	1	1	74	7	74	US	AP	5114		1	7	72	1	73	
s	18236 l	18303	1 1	1	74	7	74	US	AP	5164	5165	.1	7	72	1	73	
									AP AP	5167 5950	5959	1 1	7	72 73	1	73 74	
	TI	TOLI DA L.	1.000.0	000					AP	6001	6071	1	7	73	1	74	
Α .	4550	4040	, .	. ~		•			AP	6073	6090	1	7	73	1	74	
A A	4550 4803	4649 4845	1 1	7	73 73	1	74 74		AP AP	6756 6839		1 1	7	69	1 1	70 67	
В	4550	4649	1	7	73	1	74		AP	6858		1	7	66	1	67	
B	4803	4845	1	7	73	1	74		AP	7112	7113	1	7	72	1	73	
.C .C	3679 3691		1 1	7	71 71	1	72 72		AP	7124 3666	•		7	72 71	1	73 72	
.C	4312		i	7	71	1	72		AQ AQ	3670		1	7	71	1	72	
.C	4550	4649	1	7	73	1	74		AQ	5184	5185	1	7	72	1	73	
C C	4803 6806	4845	1 1	7	73 66	1	74 67		AQ	5200		1	7	72	1	73	
.C	7116		1	7	72	1	73		AR AR	5187 5190		1 1	7	72 72	1	73 73	
D D	3683		1	7	71	1	72		AR	5722		$\overline{1}$	7	70	1	71	
D D	3914 4550	4629	l	7	69 73	1	70 74		AR	5728		1	7	70	1	71	
D	4632	4649	1	7	73	1	74		AR AR	5739 5744	5753	1 1	7	70 70	1	71 71	
.D	4803	4845	1	7	73	1	74		AR	5784	5785	1	7	70	1	71	
.D .E	7144 4550	4649	1	7	72 73	1	73 74		AR	5950	5959	1	7	73	1	74	
E	4803	4845	1	7	73	1	74		AR AR	5968 5981	5983	1 1	7	71 71	1	72 72	
E	7125	7126	1	7	72	1	73		AR	6001	6073	1	7	73	1	74	
E F	7137 3901	7139	1	7	72	1	73		AR	6109		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	1	68	
F	4550	4612	1	7	69 73	1	70 74		AR AR	6418 6564		1 1	7	70 68	1	71 69	i
F	4614	4649	1	7	73	1	74		AR	7118		1	7	72	1	73	
F	4803	4845	1	7	73	1	74		AR	7123		1	7	72	1	73	
F	5728 6156	5729	1 1	7	70 67	1	71 68		AR	7135 4308	4300	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1	73 72	
G	4550	4649	1	7	73	1	74		AS AS	4346	4309	1	7	71 71	1	72	
G	4803	4845	1	7	73	1	74		AS	4367	4374	$\bar{1}$	7	73	1	74	
G G	7132 7136		1 1	7	72 72	1	73 73		AS	4379	4409	1	7	73	1	74	
H	3693	3694	1 1	7	71	1	73 72		AS AS	5950 6001	5959 6090	1 1	7	73 73	<u>I</u> 1	74 74	
H	4550	4649	1	7	73	1	74		AT	3921	3922	1	7	69	1	70	
H	4803	4845	1	7	73	1	74		AT	3951		1	7	69	1	70	
H J	6869 4550	4649	1 1	7	66 73	1	67 74		AT	4367 4374	4369 ¹	1 1	7	73	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	74	
I L	4803	4845	1	7	73	ī	74		AT AT	5950	4409 5959	1 1	7	73 73	1	74 74	
L	6428 4550	4040	1	7	70	1	71		AT	6001	6090	1	7	73	$\overline{1}$	74	
L L	4550 4803	4649 4845	1 1	7	73 73	1	74 74		AT	7127	0000	1	7	72	1	73	
L	5771	1010	1	7	70	ī	71		AZ AZ	3908 3913	3909	1 1	7	69 69	<u>1</u>	70 70	
L	5989		1	7	71	1	72		AZ	4314	4317	1	7	71	1	72	
L L	6752 7118	7119	1 1	7	69 72	<u>1</u> 1	70 73		AZ	4334	4335	1	7	71	1 1	72	
- [1 1 1 1	1 -	1 "		٠ ^	1 . 5	1	AZ	4367	4409	1	7	73	1	74	

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est	citolo ratto	916 0	cedol deve	enza prima a che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il il i est	titol ratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che esscre iita	3
serie	dal	al	è rin	ibor oile	sa -		tolo	Ultimo (= Prescriz	Serie	dal	al	è rin	nbor bile	sa -	al t	itolo atto	Itimo sort = US
		····	G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ultimo
_	7100	F1.41			70		50		ים	0751	0700			7.4			
Z Z	5138 5950	5141 5959	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\1 \end{array}$	7	72 73	1	73 74		BJ BJ	8751 8909	8798 8950	1	1 1	74 74	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 74	US
Z	5982		1	7	71	1	72		BK	8124	8125	1	$\overline{1}$	68	7	68	
	6001	6068	1	7	73	1	74		BK	8751	8798	1	1	74	7	74	US
	6070	6090		7	73	1	74		BK BK	8825 8909	8826 8050			73	7	73	1,70
	6128 6139	6144	1	7	67	1	68 68		BK	9255	8950 9256	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	US
	6157	6158	1	7	67	1	68		BK	9258	9259	1	1	73	7	73]
;	7146		1	7	72	1	73		BK	9269		1	1	73	7	73	
	3685 2604	3695	1 1	7	71 71	1	72		BK BK	9280	0200		1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	3694 4367	3093 4409	1	7	73	1	72 74		BL	9289 7824	9290 7825	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 72	Ì
	5710		1	7	70	1	71		BL	7857	7861	î	1	72	7	72	
Y	5749	5751	1	7	70	1	71		BL	7863	7865	1	1	72	7	72	j
A	5950	5959	1 1	7	73	1	74		BL	7867	7869	1	1	72	7	72	
3	6001 3906	6090	1 1	7	73 69	1	74 70		BL BL	7871 7879		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
3	3911	3913	i	7	69	1	70		BL	8146	8147	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
3	3919		1	7	69	1	70		BL	8479		1	1	70	7	70	
3	3931	2002	1	7	69	1	70		BL	8751	8798 8050	1 1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US
3	3991 3999	3993	1 1	7	69 69	1	70 70		BL BL	8909 9259	8950	<u>1</u> 1		74 73	7	74 73	US
3	4367	4399	1	$\begin{vmatrix} \cdot \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1	74		BL	92 7 5		1	1	73	7	73	
3	4401	4409	1	7	73	1	74		BM	8426		1	1	70.	7	70	
3	5144	5145	1	7	72	1	73		BM	8441		1	1	70	7	70	
3	5950 5975	5959	1 1	7	73 71	1 1	74 72	ı	BM BM	8450 8751	8798	1 1	1	70 74	7	70 74	US
3	6001	6090	1	7	73	1	74		BM BM	8811	8812	1 1	1	73	7	73	
	3908		1	7	69	1	70		BM	8817	8818	1	$\overline{1}$	73	7	73	
	3920 3982		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	1	70		BM	8827	8829	1	1	73	7	73	
	4312	4318	1	7	69 71	1	70 72		BM BM	8864 8909	8950	1 1		67 74	7	67	US
	4367	4409	1	7	73	1	74		BM BM	9188	9189	1	1	69	7	69	03
	5114		1	7	72	1	73		BM	9262	0.200	1	1	73	7	73	
	5138		1	7	72	1	73		BM	9270		1	1	73	7	73	
	5194 5726		1	7	72 70	1	73 71		BM	9285 7846		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73	
	5742		1	7	70	1	71		BN BN	7846 8751	8798	1	1	72 74	7	72 74	US
	5950	5959	1	7	73	1	74		BN	8818	0,00	i	$\overline{1}$	73	7	73	
	5999	C000	1	7	71	1	72		BN	8893		1	1	73	7	73	
	6001 6510	6090 6511	1	7	73 68	1	74 69		BN	8909	8950			74	7	74	US
	7123	7128	1	7	72	1	73		BN BN	9169 9255 -	9171 9256	1	1	69 73	7	69 73	
	7132	7134	1	7	72	1	73		BN	9266	9267	1	1	73	7	73	1
	7142 4367	7144	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	1 1	73 74		ВО	7475		1	1	71	7	71	
) }	5950	4409 5959	1	7	73	1	74 74		BO	8421 8751	8798	1 1	1 1	70 74	7.	70 74	US
	6001	6045	1	7	73	1	74		BO BO	8909	8950	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
2	6049	6090	1	7	73	1	74		BO	9148	9149	1	1	69	7	69	
	3698 4367	3699 4409	1	7 7	71 73	1 - 1	72 74		ВО	9255		1	1	73	7	73	ĺ
	6023	6024	1	7	73	1	74		BP BP	7878 8751	8798	1	<u>1</u> 1	72 74	7	72 74	US
E	6027	6042	1	7	73	1	74	i	BP	8827	0100	1	$ \hat{1} $	73	7	73	
	6073	6074	1	7	73	1	74		BP	8909	8950	1	1	74	7	74	US
∑	6079 6540	6085	1 1	7	73 68	1	74 69		BP	9296 7404	7400	1	1	73	7	73	
ר ב	7415		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71		BQ BQ	7404 8751	7409 8798	1	1 1	71 74	7	71 74	US
ר	8751	8798	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	BQ BQ	8801	8807	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	-
	8909	8950	1	1	74	7	74	US	BQ	8819	0050	1	1	73	7	73	TIC
,	8751 8909	8798 8950	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	BQ BO	8909 9135	8950 9136	<u>1</u> 1	1 1	74 69	7	74 69	US
	9275	OJJU	1 1	1	73	7	73	US	BQ BQ	9166	9167	1	1	69	7	69	
I	8751	8798	$\bar{1}$	1	74	7	74	US	BQ	9257		1	1	73	7	73	
I	8823	00-0	1	1	73	7	73	***	BR	8751	8798	1	1	74	7	74 72	US
H	8909 8751	8950 8798	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BR	8807 8909	8829 8950	1 1	1	73 74	7	73 74	US
	8751 8818	0130	1	1	73	7	73	ပည	BR BR	9158	3330	ī	1	69	7	69	
	8824		1 1	1	73	7	73		BR	9262	9263	1	1	73	7	73	TIC
	8909	8950	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7		US	BS	8751	8798 8950	1	1	74 74	7	74 74	US US
	9262 7445		1 1	1	73 71	7	73 71		BS BS	8909 9258	9259	1	$\overline{1}$	73	7	73	
	7820	7822	l î	1	72	7	72		BS	9261	9262	1	1	73	7	73	

Serie	Numero d	lei titoli ————————————————————————————————————	dalla il (est è rin	titolo ratto	0 0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre iita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
BT BT	7456 7833	7460 7834	1 1	1	71 72	7	71 72		BY BY	10056 10071		1 1	1	73 73	7	73 73	
T	8751	8798	1	1	74	7	74	us	BY	10140		1	1	72	7	72	ł
T	8818	8820	1	î	73	7	73		BY	10187		1	1	72	7	72	1
T	8822	0020	$\overline{1}$	ī	73	7	73		BY	10193		1	$ \hat{1} $	72	7	72	1
$ar{ extbf{T}}$	8909	8950	1	1	74	7	74	US	BY	10792	10891	1	1	74	7	74	US
U	9832	9858	1	1	74	7	74	US	BZ	9832	9858	1	1	74	7	74	US
U	9906	9931	1	1	74	7	74	US	BZ	9906	9931	1	1	74	7	74	US
U	10066	10067	1 1	1 1	73	7	73		BZ BZ	10042		1 1		73	7	73	
U	10165		1 1	1 1	72 72	7	72 72		BZ	10052 10155		1 1	1 1	73 72	7	73 72	
U	10195 10792	10891	1 1	1	74	7	74	US	BZ	10133	10334	1	1	70	7	70	
U	10732	10031	1 1	1	71	7	71		BZ	10338	10339	1	$\frac{1}{1}$	70	7	70	
Ü	11926		1	1	72	7	72		BZ	10387		1	1	70	7	70	
U	12728		1	1	69	7	69		BZ	10483	10484	1	1	67	7	67	
U	12850		1	1	71	7	71		BZ	10590		1	1	68	7	68	1
U	12913		1	1	73	7	73		BZ	10792	10891	1	1	74	7	74	US
U	12920	12922	1		73	7	73		BZ	12902	12903			73	7	73	l
U	12929		1 1		73	7	73		BZ BZ	12905 12933	12906 12934	1 1	1 1	73 73	7	73 73	Ì
U U	12949 12958	12959	1 1	1 1	73 73	7	73 73		BZ	12933 12940	12334	1	1	73	7	73	
U	12964	12333	1 1	1	73	7	73		BZ	12961		1	$\hat{1}$	73	7	73	
U	12976		1	i	73	7	73		BZ	12963		$\overline{1}$	1	73	7	73	İ
Ū	12978		$\overline{1}$	$ \hat{1} $	73	7	73		BZ	12969		1	1	73	7	73	į
U	12991		$\overline{1}$	1	73	7	73		CA	9832	9858	1	1	74	7	74	US
SV	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CA	9906	9931	1	1	74	7	74	US
SV	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CA CA	10115		1 1		72	7	72	
BV	10041		1	1	73	7	73		CA	10123 10185		1 1	1	72 72	7	72 72	ł
BV	10054		1 1		73	7	73		CA	10312		1 1	1	70	7	70	1
BV BV	10071 10192		1 1	1 1	73 72	7	73 72		CA	10345		$\overline{1}$	1	70	7	70	
SV	10152		1 1	1	70	7	70		CA	10792	10891	1	1	74	7	74	US
BV	10792	10891	1	1	74	7	74	US	CA	11908	11911	1	1	72	7	72	ĺ
ŠV	11910	10001	1	î	72	7	72		CA	11919	11921	1	1	72	7	72	
BV	12901		1	1	73	7	73		CA	11923	10000	1		72	7	72	
3V	12907		1	1	73	7	73		CA CA	12930 12937	12932 12938	1 1		73 73	7	73 73	
BV	12919		1	1	73	7	73		CA	12984	12985	1	1	73	7	73	
BV BV	12926	10027		1	73 73	7	73		CB	9832	9858	i	1	74	7	74	US
SV	12936 12970	12937 12971	1	1	73	7	73 73		CB	9906	9931	1	1	74	7	74	US
SV	12978	12311	1	1	73	7	73		CB	10051	10052	1	1	73	7	73	
w	9832	9858	$ \hat{1} $	1	74	7	74	us	CB	10056	_	1	1	73	7	73	
w	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CB	10129	10130	1		72	7	72	TIC
W	10034	10060	1	1	73	7	73		CB CB	10792	10891	1 1	1	74	7	74 71	US
W	10068		1	1	73	7	73		CB	10907 10968	10908	1 1	1	71 71	7	71	
W	10138		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		CC	9832	9858	1	1	74	7	74	us
W	10165 10347	10348	1 1	<u> </u> 1	72 70	7	72 70		CC	9906	9931	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US
W	10347	10348	1 1	1	74	7	74	US	CC	10792	10891	1	1	74	7	74	US
w	11904	~ VVV I	1	1	72	7	72		CC	12843		1	1	71	7	71	}
\mathbf{w}	11931	11933	1	1	72	7	72		CC	12934	40045	1	1	73	7	73	
W	11935		1	1	72	7	72		CC	12938	12943	1 1	1 1	73	7	73	•
W	12785		1	1	69	7	69		CC C	12945 12949	12050	1	<u> </u>	73 73	7	73 73	
W	12917	10000	1	1	73	7	73		CC	12949 12965	12950 12967	1 1	1	73	7	73	
W X	12925 9832	12926 9858	1	<u> </u>	73 74	7	73 74	US	CC	12969	12001	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
X	9906	9931	1 1	1	74	7	74 74	US	CC	12971		1 1	1	73	7	73	
X	10063	10064	î	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73		CC	12997		1 1	1	73	7	73	
X	10066	10069	1	1	73	7	73	Ì	CD	9832	9858	1 1	1	74	7	74	US
X	10115		1	1	72	7	72		CD	9906	9931		1	74	7	74	US
X	10193	10194	1	1	72	7	72		CD CD	10034		1	1	73 73	7	73 73	
X	10792	10891	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	74	7	74	US	CD	10062 10064	10066	1 1	1	73	7	73	
X	10934	10041		<u> </u>	71	7	71 71		CD	10792	10891	1	1	74	7	74	US
X	10938 10970	10941	1	1	71 71	7	71		CD	10940	20001	1 1	$\bar{1}$	71	7	71	
X	12711		1 1	1	69	7	69		CD	11924		1 1	1	72	7	72	
X	12864		1	1	71	7	71		CD	12765	12766	1 1	1	69	7	69	
X	12866		1	1	71	7	71		CD	12770		1	1	69	7	69	i
BY	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CD	12853	10004	1	1	71	7	71	
BY	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CD CD	12863 12929	12864		1	71	7	71	
SY	10049		1	1	73 73	7	73 73		CD	12929 12967	12931	1 1	1	73 73	7	73 73	

DEEEEEEEEEEEEEEEEE	12996 9832 9906 10041 10327 10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797	9858 9931 10042 10398	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 74 73 70 70	7 7 7 7	73 74 74	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	CI	dal 12972	al 	G	M	A 72		A A	Ultimo
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9832 9906 10041 10327 10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12768 12784 12797	9931 10042 10398	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 73 70	7 7 7	74	US		12972		1	1	70	7	72	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9832 9906 10041 10327 10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12768 12784 12797	9931 10042 10398	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 70	7 7 7 7	74	US		12972		1	4	70	7	72	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	9906 10041 10327 10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797	9931 10042 10398	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 70	7 7		105				1 1		73		73	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E	10041 10327 10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797	10042 10398	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 70	7	. • •	ÜS	CJ	14183 14253	14329	1 1	7 7	72 73	1	73 74	l
E E E E E E E E E E E	10397 10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		_	73		CJ	14334	14352	1	7	73	1	74	ł
E E E E E E E E	10504 10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797		1 1 1 1 1 1	1 1 1	70	7	70		CK	13590		1	7	69	1	70	İ
E E E E E E E	10597 10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797	10891	1 1 1 1 1	1 1		7	70		CK	14167	14168		7 7	72 72	1	73	l
E E E E E E	10792 10959 10969 11915 12768 12784 12797	10891	1 1 1	1 1	68	7	68 68		CK CK	14175 14178	14176	1 1	7	72	1	73 73	l
E E E E E	10969 11915 12768 12784 12797		1	1	74	7	74	US	CK	14189		$\bar{1}$	7	72	1	73	
E E E E	11915 12768 12784 12797		1	1	71	7	71		CK	14253	14329	1	7	73	1	74	ĺ
E E E	12768 12784 12797		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72		CK CK	14334 15370	14352	1 1	7 7	73 67	1	74 68	
E E E	1278 4 12797		1	1	69	7	69		CL	13746		1	7	68	1	69	
\mathbf{E}		12788	$\bar{1}$	1	69	7	69		CL	14111		1	7	72	î	73	ļ
	1'1111 4 1	12798	1	1	69	7	69		CL	14184		1	7	72	1	73	
Ľ` I	12914				73 73	7	73 73		CL	14253	14329	1 1	7	73	1	74	
E E	12916 12926		1 1	1	73	7	73		CL CM	14334 14120	14352	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	ł
E	12937		1	1	73	7	73		CM	14140		1	7	72	1	73	
\mathbf{E}	12941	12942	1	1	73	7	73		CM	14148		1	7	72	1	73	ļ
E	12969			1	73	7	73		CM	14253	14329	1	7	73	1	74	
E E	12983 12996		1 1	1	73 73	7	73 73		CM	14334 13935	14352		7 7	73 70	1	74 71	
F	9832	9858	1	1	74	7	74	US	CN CN	14253	14329	1	7	73	1	74	
F	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CN	14334	14352	l î	7	73	1	74	
F	10045		1	1	73	7	73		CN	14545		1	7	71	1	72	
F F	10061		1 1	1	73	7	73 72		CO	13741		1	7	68	1	69	
F	10141 10179	10183	1	1	72 72	7	72	,	CO	14133 14253	14329	1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
F	10792	10891	1	1	74	7	74	US	co	14334	14352	1	7	73	1	74	
F	12919		1	1	73	7	73		CP	13562	13563	1	7	69	1	70	
F G	12936 9832	9858	1	1	73	7	73 74	US	CP	13942	14150	1 1	7	70	1	71	
G	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CP CP	14156 14253	14158 1 4267	1 1	7	72 73	1	73 74	
Ğ	10040	0001	1	1	73	7	73		CP	14269	14329	1	7	73	1	74	
G	10054		1	1	73	7	73		CP	14334	14352	1	7	73	$\overline{1}$	74	
G	10061		1	1	73	7	73	<u> </u>	CP	14565		1	7	71	1	72	
G G	10063 10070		1	1	73 73	7	73 73		CP CP	15191 15349		1 1	7	70 67	1 1	71 68	
Ğ	10074	10077	1	1	73	7	73		CP	15363	15364	1 1	7	67	1	68	
G	10128	10129	1	1	72	7	72		CP	15370	15371	1	7	67	1	68	
G G	10134		1 1		72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72		CP	15373	15374	1	7	67	1	68	ł
G	10194 10792	10891	1 1	1	72 74	7	72 74	us	CQ CQ	14119 14195		1 1	7	72 72		73 73	
G	12755	20001	l î	$ \hat{1} $	69	7	69		CQ	14253	14326	1	7	73	1	74	
G	12903	10000	1	1	73	7	73		CQ	14340	14352	1	7	73	1	74	
G G	12907 12915	12909	1 1	1 1	73 73	7	73 73		CQ	14510		1	7	71	1	72	
G	12936		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		CR CR	13939 13963		1	7 7	70 70	1 1	71 71	
G	12955		ī	$ \bar{1} $	73	7	73		CR	14192	14193	1	7	72	1	73	
G	12973		1	1	73	7	73	1	CR	14253	14329	1	7	73	1	74	
G G	12983 12992	12993		1 1	73 73	7	73 73		CR	14334	14352 14550		7	73	1	74	
H	9832	9858	1 1	1	74	7	74	us	CR CR	14557 14573	14559 14586	1	7 7	71 71	1 1	72 72	1
H	9906	9931	1	$ \bar{1} $	74	7	74	ÜS	CS	13973	13977	1.	7	70	i	71	
H	10040		1	1	73	7	73		CS	14187		1	7	72	1	73	
H H	10043 10063		1	1 1	73 73	7	73 73		CS	14253	14329	1 1	7	73	1	74	
H	10128		1	$ \hat{1} $	72	7	72		CS CS	14334 14517	14352	1 1	7 7	73 71	1	74 72	ĺ
H	10194	4.000	1	1	72	7	72		CS	14555		î	7	71	î	72	
H H	10792 11905	10891	1 1	1 1	74 72	7	74	US	CS	14562		1	7	71	1	72	i
H	12924		1	1	73	7	72 73		CT	13758		1	7	68 72	1	69	i
I	9832	9858	ī	$ \hat{1} $	74	7	74	US	CT CT	14139 14155		1 1	7 7	72 72	1	73 73	I
I	9906	9931	1	1	74	7	74	US	CT	14253	14329	1	7	73	ī	74	ı
ZI ZI	10075		1	1 1	73	7	73		CT	14334	14352	1	7	73	1	74	
ZI	10557 10792	10891	1 1	1	68 74	7	68 74	US	CT	14530	14531	1 1	7	71	1	72 70	
I	11937	2001	1	$ \hat{1} $	72	7	72		CU	13595 13770		1 1	7	69 68	1	70 69	
I.	12925	400	1	1	73	7	73		CU	14120		1	7	72	ī	73	
I I	12955 12967	12956	1	1	73 73	7 7	73 73	[CU	14134 14152		1	7 7	72 72	1	73 73	

Serie		dei titoli	dalla il (est è rin		0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita itolo	မီ မ	Seric		dei titoli	dall il est è rir		ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita itolo	sorte
	dal	al	G	bile M	A		atto	Ultime = Presci		dal	al	G	bile M	A		ratto A	Ultimo
													_			_	
U	14159 14164		1 1	7	72 72	1	73 73		DA DA	18710 18793		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
Ŭ	14172	14173	1	7	72	1	73		DA	19054		1	7	72	1	73	
U	14253	14329	1	7	73	1	74		DA	19395	19397	1	7	71	1	72	1
U	14334	14352	1	7	73	1	74		DB	15877			7	70	1	71	
V V	13941 14188		1 1	7	70 72	1	71 73		DB DB	17331 17333		1	7	72 72	1 1	73 73	
v	14253	14329	1	7	73	1	74		DB	17350	•	1	7	72	1	73	
V	14334	14352	1	7	73	1	74		DB	17355	17356	1	7	72	1	73	
V	14507	14509	1	7	71	1	72		DB	17514	17613	1	7	73	1	74	
V	15331			7	67	1	68		DB	17729	17775		7	73	1	74	
W W	13976 14177		1 1	7	70 72	1	71 73		DB DB	17822 18326	17828 18330	1	7 7	73 71	1	74 72	
w	14253	14329	1	7	73	1	74		DB	18361	10000	li	7	71	1	72	
W	14334	14352	1	7	73	$\overline{1}$	74		DB	18372		1	7	71	1	72	
W	14511		1	7	71	1	72		DB	18376	18378	1	7	71	1	72	
W X	14517		1 1	7	71	1	72		DB	18901	17997		7	67 72	1 1	68 73	
$\hat{\mathbf{x}}$	13556 14114		1 1	7	69 72	1	70 73		DC DC	17336 17356	17337 17357	1 1	7	72	1	73	•
X	14176	14177	1 1	7	72	1	73		DC	17514	17553	1	7	73	1	74	
X	14253	14308	1	7	73	1	74	,	DC	17558	17564	i	7	73	1	74	
X	14310	14317	1	7	73	1	74		DC	17566	17567	1	7	73	1	74	
X X	14319 14334	14329 14352	1 1	7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	1	74 74		DC	17569	17613	1	7	73	1	74	
Ŷ	17301	14332	1	7	72	1	73		DC	17729	17775		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	
Ÿ	17324		1	7	72	1	73		DC DC	17822 18302	17828	1 1	7	73 71	1	74 72	
Y '	17326		1	7	72	1	73		DC	18335		1	7	71	1	72	ľ
Y	17330	17331	1	7	72	1	73		DC	18396		1	7	71	1	72	
Y	17338 17345	17339 17346	1 1	7	72 72	1	73 73		DC	19030		1	7	72	1	73	
Y	17379	17340	1 1	7	72	1	73		DC	19051	15010		7	72	1	73	
Ÿ	17514	17613	1 1	7	73	1	74		DD D	15808 16634	15810		7	70 67	1	71 68	
Y	17729	17775	1	7	73	1	74		DD	17312		1	7	72	1	73	
Y	17822	17828	1	7	73	1	74		DD	17320		$\frac{1}{1}$	7	72	1	73	Ì
Y	18318 18327		1 1	7	71 71	1	72 72		DD	17514	17613	1	7	73	1	74	
Y	18353		1 1	7	71	1	72		DD	17729	17754	1	7	73	1	74	
Ÿ	18396	18397	1 1	7	71	1	72		DD DD	17760 17822	17775 17828		'7	73 73	1 1	74 74	
Y	19069		1	7	72	1	73		DD	18114	11020	1	7	68	1	69	
Y	19371		1 1	7	71	1	72		DD	18304		1	7	71	1	72	
Y Z	19380 15885		1	7	71 70	1	72 71		DD	18755	18757	1	7	69	1	70	
Z	17360		1	7	72	1	73		DD	18800			7	69	1	70	
\mathbf{Z}	17386	17387	1	7	72	ī	73		DE DE	15809 15870		1 1	7	70 70	1	71 71	
Z	17514	17518	1 1	7	73	1	74		DF	15819		$\frac{1}{1}$	7	70	1	71	
Z	17524	17531	1	7	73	1	74		DF	15863		1	7	70	1	71	
Z Z	17533 17552	17550 17554	1 1	7	73 73	1	74 74		DF	15884	15886	1	7	70	1	71	
Z	17556	17557	1	7	73	1	74		DG DG	15877 15879	15880		7	70 70	1	71 71	
\mathbf{Z}	17560	17579	1	7	73	1	74		DH	19393	19394	1 1	7	71	1	72	l
Z	17581	17590	1	7	73	1	74		DI	17359	10001	l î	7	72	1	73	
	17594	17604	1 1	7	73	1	74		DI	17514	17522	1	7	73	1	74	
Z Z	17606 17729	17613 17741		7	73 73	1	74 74		DI	17527	17529	1	7	73	1	74	r
Z	17743	17748	1	7	73	1	74		DI DI	17531 17538	17533		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	ı
Z	17750	17754	1	7	73	1	74		DI	17729	17613 17775	1 1	7	73 73	1	74 74	
Z	17756	17758	1	7.	73	1	74		DI	17822	17828	1	7	73	1	74	
Z Z	17760	17775	1 1	7	73	1	74		DJ	18310	18311	$\bar{1}$	7	71	1	72	
Z	17822 18761	17828	1	7.	73	1	74 70		DJ	18319	18320	1	7	71	1	72	
Z	19029		1 1	7	69 72	1	70 73		DJ DJ	18400		1	7	71	1	72	
Z	19061	19066	i	7	72	1	73		DJ	18800 19034	19036	1 1	7.	69 72	I I	70 73	
Z	19071		1	7	72	$\overline{1}$	73		DJ	19332	19036 19333	1 1	7	69	1	70	
PA	17316	17317	1	7	72	1	73		DK	17302		$\bar{1}$	7	72	1	73	
A A	17320 17331	1 <i>7</i> 995	$\left \begin{array}{c}1\\ \bullet\end{array}\right $	7	72	1	73		DK	17363		1	7	72	1	73	
A	17514	17335 17551	1 1	7	72 73	1	73 74		DK	17372	18000	1	7	72	1	73	
A	17553	17613	1 1	7	73	1	74		DK DK	17395 17400	17396		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73	
A	17729	17775	1	7	73	$\bar{1}$	74		DK	17514	17613	1	7	72 73	1	73 74	
A	17822	17828	1	7	73	1	74		DK	17729	17775	î	7	73	i	74	
A	18155 18170		1 1	7	68 68	1 1	69 69		DK	17822	17828	1	7	73	1	74	

Serie	Numero	lei titoli	dalla il t	titole ratte	aie O	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	titol ratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre iita	3
	dal	al		bile	A		itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile	A		itolo atto	Ultimo
			<u> </u>									<u> </u>	1.72	1	1.11		 _
į l	18349		1	7	71	1	72		DS	20447		1	1	73	7	73	
ζ	18394		1	7	71	1	72		DS	20665		1	1 1	70	7	70	
ζ [18754		1	7	69	1	70		DT	19405	19421	li	li	74	7	74	US
ζ	19045	19046	1	7	72	1	73		DT	19465	19500	1 1	1	74	7	74	US
ζ	19056		1	7	72	1	73		DT	19507	19514	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	
ζ	19059		1	7	72	1	73		DT	19521	10011	$\overline{1}$	1	72	7	72	
ζ	19065		1	7	72	1	73		DT	19528		1	1	72	7	72	
_	17373	.====	1	7	72	1	73		DT	19553	19556	1	1	74	7	74	US
	17394	17398		7	72	1	73		DT	20412	20413	1	1	73		73	
	17514	17613		7	73	1	74	ı	DT	20416		1	1	73		73	
	17729	17775		$\frac{7}{7}$	73	1	74	1	DT	20430		1	1	73		73	
_	17822	17828 18114		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73	1	74		DT	20433	10.101		1	73		73	
	18113 17305	17306	1	7	68 72	1	69 73		DU DU	19405	19421			74		74	US
ı l	17347	11300	1 1	7	72	1	73	,	DU	19465	19500	1 1		74	7	74	US
Ī	17514	17613	1	7	73	1	74		DU	19511 19534	19515 19536	1	1 1	72 72	7	72 72	
i l	17729	17775	1	7	73	1.	74		DU	19545	19546	1	1	72	7	72	
	17822	17828	1	7	73	1	74		DU	19553	19556	1 1	1	74	7	74	US
1	18343		1	7	71	1	72		DU	20436	20437	$ \bar{1} $	$\overline{1}$	73	7	73	
<u> </u>	18722	18725	1	7	69	1	70		DU	20441	20442	1	1	73		73	
	18770	18771	1	7	69	1	70	***	DV	19405	19421	1	1	74	L .	74	US
	19405	19421			74	7	74	US	DV	19465	19500	1	1	74		74	US
]	19465	19500		1	74	7	74	US	DV	19553	19556	1	1	74	7	74	US
1	19553	19556	1		74	7	74	US	DV	20036	20038	1	1	69	7	69	
	20411 20452	20417	1	1 1	73 73	7	73 73		DV DV	20841			1 1	71 71	7	71 71	
,	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DW	20851 19405	19421	1	1	74	7	74	U:
ó	19465	19500	1	1	74	7	74	US	DW	19465	19500	1 1	1	74	7	74	U
	19553	19556	Î	li	74	7	74	US	DW	19553	19556	1	1	74		74	US
)	20021		1	1	69	7	69		DW	20418	10000	i	l î	73	l.	73	
)	20338		1	1	68	7	68		DW	20438		ī	1	73	1	73	
)	20409		1	1	73	7	73		DW	20441		1	1	73	7	73	
	20423	20429	1	1	73	7	73		DW	20874		1	1	71	7	71	
	20438	20441	1	1	73	7	73		DW	20878	04.504	1	1	71	7	71	
	20447	20448	1 1		73	7	73		DX	21680	21731	1 1		74	7	74	US
	20877 19405	19421			71	7	71 74	ITIC	DX DX	21778 22 54 5	21779 22546	1 1	1	74 73	1	74 73	US
,	19465	19500	1 1	1 1	74 74	7	74	US US	DX	22560	22561	1 1	1	73		73	İ
•	19502	15500	1	1	72	7	72		DX	22889	22001	i	1	68		68	į
	19520		1	ĺ	72	7	72		DX	23674		l ī	1	73		73	1
•	19553	19556	1	1	74	7	74	US	DX	23687	23692	1	1	73	l .	73	
•	20437	20438	1	1	73	7	73	1	DX	24462	24500	1	1	74	7	74	US
	20444		1	1	73	7	73		DX	24517	24519	1	1	71	7	71	1
	20453	00450	1	1	73	7	73		DX	24597		1	1	71	7	71	
	20455	20456	1		73	7	73		DX	24601	24661	1	1	74	7	74	U
2	20879 19405	20880	1 1	1 1	71	7	71 74	TIC	DY	21115		1		72	7	72	1
	19465	19421 19500	1 1	1	74 74	1 7	74	US	DY DY	21117 21120	21121	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	19540	**************************************	î	$\frac{1}{1}$	72	7	72		DY	21680	21731	1	1	74	7	74	U
	19553	19556	1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	74	7	74	US	DY	21778	21779	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	74	7	74	U
	20454		1	1	73	7	73]	DY	22244	· · •	1	1	72	7	72	1
	20842		1	1	71	7	71	1	DY	22265		1	1	72	7	72	
	20845		1	1	71	7	71	1	DY	22501	22502	1	1	73	7	73	
)	20853		1	1	71	7	71	1	DY	22553		1	1	73	7	73	
	20860	10.404	1	l	71	7	71	177	DY	22814	22815	1	1	68	7	68	
	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DY	22870		1	1	68	7	68	1
	19465 19553	19500 19556	1	1	74 74	(7	74 74	US	DY	23609		1 1	1	73	7	73	
	20419	19556	1 1	1	73	7	73	US	DY	23618	99697	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	20419		1	1	73	7	73	ŀ	DY	23636	23637 23645	1	1 1	73	4	73 73	
	20425	20436	î	1	73	7	73	}	DY	23644 23658	23645	1	1 1	73 73	7	13 73	
	20441	_0.100	ī	1	73	7	73	1	DY DY	23678	23679	1	1 1	73	7	73	1
	20451		$\bar{1}$	1	73	7	73	1	DY	23681	4001J	1 1	1	73	7	73	
;	19405	19421	1	1	74	7	74	US	DY	23687	23689	1	1	73	7	73	
,	19465	19500	1	1	74	7	74	ÜŠ	DY	24374	2000	1	1	70	7	70	1
	19512		1	1	72	7	72]	DY	24462	24500	$\bar{1}$	1	74	7	74	US
	19530		1	1	72	7	72		DY	24566	- -	1	1	71	7	71	
	19553	19556	1	1	74	7	74	US	DY	24568	24569	1	1	71	7	71	
,	20023	00055	1	1	69	7	69		DY	24601	24661	1	1	74	7	74	US
5	20051 20413	20055 2041 <i>4</i>	1	<u> </u> 1	69 73	7	69		DZ	21298	01791		1 1	72 74	7	72 74	TTC
, [40419	20414	1 1	1 1	73 73	1	73	Ī	DZ	21680	21731	1 1 '	1	74	1	74	US

Serie	Numero dal	dei titoli 	dalla il t est è rin	Data a que titole ratte abor bile	0 0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo eatto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rim	itol ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri	,			G	M	A	M	A	Ultimo
						_				0.454.5					_		
Z Z	22204 22266		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		EC EC	24515 24547	24548	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	7	71 71	
2	22511		1	1	73	7	73		EC	24589		1	1	71	7	71	
7	22802		1	1	68	7	68		EC	24601	24661	1	1	74	7	74	US
<i>C</i>	22872 2 3 655			1	68 73	7	68 73		ED	21680	21731			74	7	74	US
	23658	23659	1 1	1	73	7	73		ED ED	21778 22157	21779 22161	1 1	1 1	74 69	7	74 69	US
Z	23664		1	1	73	7	73		ED	22182	22101	i	1	69	7	69	i
	23666	23667	1	1	73	7	73		ED	22188		1	1	69	7	69	
	23670 23677	23671			73 73	7	73		ED	22501		1	1	73	7	73	
7	23680	23682	1	1	73	7	73 73		ED ED	23605 23613	_	1 1	1	73 73	1	73 73	,
	23685	20002	1	1	73	7	73		ED	23625	23627	1 1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	23689		1	1	73	7	73	_	ED	23646		1	1	73	7	73	
	24462	24500	1 1	1 1	74	7	74	US	ED	23675	23677	1	1	73	7	73	
	24511 24520	24529	1 1	1 1	71 71	7	71 71		ED	23683 24339		1 1	1 1	73 70	7	73 70	
	24601	24661	1	i	74	7	74	US	ED ED	24359 24462	24500	1 1	1	74	7	74	US
	21110		1	1	72	7	72		ED	24601	24661	l î	Î	74	7	74	US
\	21282	01007	1	1	72	7	72		EE	21680	21731	1	1	74	7	74	US
	21296 21299	21297		1	72 72	7	72 72		EE	21778	21779	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US
	21680	21731	1	1	74	7	74	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	EE EE	22115 22292	22293	1 1	1 1	69 72	7	69 72	
	21778	21779	1	1	74	7	74	US	EE	22510	22233		1	73	7	73	ľ
	22212		1	1	72	7	72		EE	22513	22517	1	1	73	7	73	
	22238			1	72	7 7	72		EE	22539	00744	1	1	70	7	70	ļ
	22245 22507		1 1	1 1	72 73	.7	72 73		EE	22540 22550	22541	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73 73	ĺ
	23615		1	1	73	7	73		EE EE	22552	22553	1 1	1	73	7	73	
1	23620	23622	1	1	73	7	73		EE	23625		1 1	1	73	7	73	
A	23626	23627	1	1	73	7	73		EE	23629	23630	1	1	73	7	73	
7	23640 23650		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l 1	73 73	7	73 73		EE	23632	99055	$\frac{1}{1}$	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73	1
	23697		1 1	1	73	7	73		EE EE	23652 23665	23655 23668	1 1	1	73	7	73 73	ļ
A	24330		1	1	70	7	70		EE	23670	20000	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	73	7	73	
A	24345	0.4500	1 1	1	70	7	70		EE	23685		1	1	73	7	73 .	ļ
A	24462 24505	24500	1 1	1	74 71	7	74	US	EE	24339	0.4907		1	70	7	70	
À	24518		1 1	1	71	7	71 71		EE EE	24396 24462	24397 24500	1 1	1	70 74	7	70 74	US
	24578		î	1	71	7	71		EE	24529	24500		1	71	7	71	
1	24601	24661	1	1	74.	7	74	US	EE	24568	24572	1	1	71	7	71	1
3	20910	20913		1	68	7	68		EE	24596	24597	1 1	1	71	7	71	
3	21555 21680	21556 21731	1 1	1	71 74	7	71 74	us	EE EF	24601 21122	24661		1	74 72	7	74 72	US
3	21778	21779	1	1	74	7	74	US	EF	21125		1 1	1	72	7	72	İ
3	22216	22218	1	1	72	7	72		EF	21680	21731	1	1	74	7	74	US
3	22222	0.4500	1	1	72	7	72	110	EF	21778	21779	1	1	74	7	74	US
B	24462 24516	24500 24519	1	1 1	74 71	7	74 71	US	EF	22184 22231	22185 22232		1	69 72	7	69 72	
	24601	24661	1 1	1	74	7	74	US	EF EF	22231 22259	22232	1 1	1	72	7	72	
;	21112		1 1	1	72	7	72		EF	23650	23651	î	î	73	7	73	
	21573	01801	1 1	1	71	7	71	ITC	EF	23682		1 1	1	73	7	73	
	21680 21778	21731 21779		1 1	74 74	7	74 74	US US	EF	24347	94500	1 1	1	70	7	70	TTO
	22505	21113	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		EF EF	24462 24575	24500 24577		1 1	74 71	7	74 71	US
:	22510		1	1	73	7	73		EF	24601	24661	i	1	74	7	74	US
	22515		1	1	73	7	73 .		EG	21680	21731	1	1	74	7	74	US
	22517 22540	22544		1 1	73 73	7	73 73		EG	21778	21779	1 1	1	74	7	74	US
	22555	<u>LLUTI</u>		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		EG EG	22243 22249		1 1	1	72 72	7	72 72	
:	22562		1	1	73	7	73		EG	22515			1	73	7	73	
	22565		1	1	73	7	73		EG	22518	22519	1 1	1	70	7	70	
	22567 23605			<u> </u>	73 73	7	73 73		EG	22550	22554	1 1	1	73	7	73	
	23607		1	1	73	7	73		EG EG	24324 24339			1 1	70 70	7	70 70	ll.
	23619		1	1	73	7	73		EG	24358		1 1	1	70	7	70 70	
	23625		1 1	1	73	7	73	,	EG	24462	24500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US
	23691 23693	23694		<u> </u>	73 73	7	73 73		EG	24539		1	1	71	7	71	
	23093 24331	2003 4	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70	7	70		EG	24554			1	71	7	71	
	24333	24334	1	$ \tilde{1} $	70	7	70		EG EG	24594 24601	24661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 74	7	71 74	US
	24462	24500	1	1	74	7	74	US.	EH	21124	21125	1 1	1	72	7	72	

					,							<u> </u>					
Serie	Numero	dei titoli	dalla il	oata a qui titolo cratto	0 0 mie	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	itolo ratte) ()	della cedol deve un	enza prima la che esscre ita	sorteg US
	dal	al		bile	Set -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		oile	SCI -		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	j 4			<u> </u>	G	M	A	M	A	T CIT
	01.000	01701					7.4	110	73.D. Ø	0000					_		
EH EH	21680 21778	21731 21779	1	1	74 74	7	74 74	US US	EM EM	2608 3 26486	26500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 74	7	69 74	US
EH	22233	22234	1 1	1	72	7	72		EM	26606		1	1	73	7	73	
EH EH	22515 23612		1 1	1 1	73 73	7	73 73	ļ	EM EM	26608 26621			1 1	73 73	7	73 73	
EH	23614		1	1	73	7	73		EM	26696	26697	1	1	73	7	73	
EH	23628	23629	1	1	73	7	73		EM	26701	26720	1	1	74	7	74	US
EH	23635 23642	23643		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		EM	26811		1	1	71	7	71	
EH EH	23042 24462	24500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	us	EM EM	26854 26901	26965	1		71 74	7	71 74	US
EH	24601	24661	1	1	74	7	74	US	EN	25693	25694	1	1	74	7	74	US
EI	21120		1	1	72	7	72		EN	25770	25792	1	1	74	7	74	US
EI EI	21558 21680	21731			71 74	7	71 74	US	EN EN	26061	26062	1	1	69	7	69	}
EI	21778	21779	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	EN	26082 26486	26500	1 1	1 1	69 74	7	74	US
EI	22111		1	1	69	7	69		EN	26508		1	1	72	7	72	
EI	22205		1	1	72	7	72	1	EN	26618		1	1	73	7	73	
EI EI	22216 22502		1 1	1 1	72 73	7	72 73		EN EN	26629 26646		1 1		73	7	73 73	
EI	22511		î	$\frac{1}{1}$	73	7	73	ļ	EN	26686		1	1	73	7	73	
EI	22517		1	1	73	7	73		EN	26701	26720	1	1	74	7	74	US
EI	22530			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		EN	26722	0.0771	1	1	70	7	70	
EI EI	22553 22879	22883	1	1 1	73 68	7	73 68	ì	EN EN	$26767 \\ 26901$	26771 26965		1 1	70 74	7	70 74	US
EI	23658	23659	1	1	73	7	73		EN	27690	20303	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
EI	23698		1	1	73	7	73		EN	28090		1	1	73	7	73	
EI EI	24462 24601	24500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	EO	25581	25004	1	1	68	7	68	TIC
EJ	25512	24661	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	0.5	EO EO	25693 25770	25694 25792	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
EJ	25547		1	1	68	7	68		EO	26043	20.02	1	1	69	7	69	
EJ	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EO	26486	26500	1	1	74	7	74	US
EJ EJ	25770 26486	25792 26500	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	EO EO	$26543 \\ 26578$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
EJ	26580	26581	1	1	72	7	72		EO	26627		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
EJ	26585		1	1	72	7	72		EO	26635		1	1	73	7	73	
EJ EJ	26596 26701	26720			72 74	7	72 74	US	EO	26673		1	1	73	4	73	
EJ	26765	20120	1	1	70	7	70		EO EO	26685 26688		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
EJ	26767		1	1	70	7	70		EO	26692		1	1	73	7	73	
EJ .	26897	00005	1	1	71	7	71	110	EO	26700		1	1	73	7	73	
EJ EJ	26901 28143	26965	1 1		74 70	7	74 70	US	EO	26701	26720		1	74 71	7	74 71	US
EK	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EO EO	26825 26827		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
EK	25770	25792	1	1	74	7	74	US	EO	26901	26965	1	1	74	7	74	US
EK	26486	26500	1	1	74	7	74	US	EP	25693	25694	1	1	74	7	74	US
EK EK	26617 26639		1 1	1 1	73 73	7	73 73		EP EP	$25770 \\ 26486$	25792 26500	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
EK	26662	26663	1	1	73	7	73		EP	26568	26569	1	1	72	7	72	
EK	26665		1	1	73	7	73	Ì	EP	26603	26604	1	1	73	7	73	
EK EK	26668 26701	26720	1 1		73 74	7	73 74	US	EP EP	26611 26621		1 1		73 73	7	73 73	
EK	26901	26965	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	EP	26628		1	1	73	7	73	
EK	28087		1	1	73	7	73		EP	26645		1	1	73	7	73	li .
EK	28096	00144	1	1	73	7	73		EP	26661	26662	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
EK EL	28143 25693	28144 25694	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70 74	US	EP EP	26698 26701	26699 26720	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
EL	25770	25792	1	1	74	7	74	US	EP	26850		1	1	71	7	71	
EL	26016		1	1	69	7	69		EP	26893	26895	1	1	71	7	71	
EL	26061	20500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	TIC	EP	26901	26965	1		74	7	74	US
EL EL	26486 26501	26500	1 1	1	74 72	7	74 72	US	EP EP	28095 28150		1 1	1 1	73 70	7	73 70]
EL	26604		î	$ \hat{1} $	73	7	73		EQ	25693	25694	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
EL	26609		1	1.	73	7	73		EQ	25770	25792	1	1:	74	7	74	US
EL EL	26651 26679		1		73 73	7	73 73	1	EQ	26486 26529	26500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7	74 72	US
EL	26701	26720	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	.7	74	US	EQ EQ	26539	26541	1	1	72	7	72	
EL	26901	26965	1	1	74	7	74	US	EQ	26555	,	1	1	72	7	72	
EM	25526 25603	25604	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 74	7	68	TIC	EQ	26564 26611			1 1	72 73	7	72 73	
EM EM	25693 25770	25694 25792	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	US US	EQ EQ	26611 26635		1	1	73	7	73	
EM	26023	26025	1	1	69	7	69		EQ	26641	26642	1	1	73	7	73	
EM	26068	26074	1	1	69	7	69	1	EQ	26649		1	1	73	1 (73	1

Serie	Numero d	lei titoli al	dalla il t est è rin	citolo ratte	0	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo atto	80 8	Serie	Numero d	lei titoli al	dalla il ti estr è rim	itolo att	0 0	della cedol deve- un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	3
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	
\mathbf{Q}	26657		1	1	73	7	73		EU	26699		1	1	73	7	73	
Q	26674		1	1	73	7	73		EU	26701	26720	1 1	1	74	7	74	U
5	26677	2.2.2.2	1	1	73	7	73		EU	26830		1	1	71	7	71	
5	26697	26698			73	7	73		EU	26839			l	71	7	71	
5	26700 26701	26720	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US	EU EU	26877 26901	26965	1 1	1	71 74	7	71 74	U
	26793	20120	i	$ \hat{1} $	70	7	70	05	EU	28086	20000	1	1	73	7	73	
	26818		1	1	71	7	71		EV	25693	25694	1 1	1	74	7	74	U
)	26901	26965			74	7	74	US	EV	25770	25 7 92		1	74 69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 69	U:
5	28080 28083	28085	1 1	<u>1</u> 1	73 73	7	73 73		EV EV	26043 26049	$26044 \\ 26050$	1 1	1	69	7	69	
Š	28089	20000	1	1	73	7	73		EV	26073	26075	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
₹	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EV	26486	26500	1	1	74		74	U
}	25770	25792	1 1	1	74	7	74	US	EV	26521	26522	1	1	72	7	72	
₹ }	26486 26615	26500		<u>I</u> 1	74 73	7	74 73	US	EV EV	26574 26648		1 1	1	72 73	7	72 73	
{	26647	26648	1	1	73	7	73		EV	26661		î	ī	73	7	73	
₹	26681		1	1	73	7	73		EV	26668		1 1	1	73	7	73	
}	26689	26690	1	1	73	7	73		EV	26671		1 1	1	73	7	73	[
? ?	26693 26699	26694		l 1	73 73	7	73 73		EV	26688 26701	26720		1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	U
{	26701	26720	1	1	74	7	74	US	EV EV	26722	20120		1	70	7	70	
₹	26901	26965	1	1	74	7	74	US	EV	26901	26965	1	1	74	7	74	U
5	25693	25694	1	1	74	7	74	US	EV	28094		1 1	1	73	7	73	
3	25770	25792		1	74	7	74	US	EW	25693	25694	1 1	1	74	7	74	U
5	26486 26628	26500	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	EW EW	25770 26008	25792 26009	1 1	1	74 69	7	74 69	U
ŝ	26647		1	1	73	7	73	<u> </u>	EW	26040	20003	1	1	69	7	69	
5	26667		1	1	73	7	73		EW	26095	26096	1	1	69	7	69	
5	26672	90070	1	1	73	7	73		EW	26486	26500	1 1	1	74	7	74	U
S S	26677 26681	26678	1 1	1 1	73 73	7	73 73		EW EW	26519 26522	26523	1 1	1	72 72	7	72 72	
\tilde{s}	26684		i	1	73	7	73		EW	26526	20020	1	1	72	7	72	
S	26690		1	1	73	7	73		EW	26544		1	1	72	7	72	
S	26692	26695		1	73	7	73	110	EW	26560	26561	1 1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
S	26701 26809	26720	1 1	<u>1</u> 1	74	7	74 71	US	EW EW	26566 26652	26568 26653	1 1	1	72 73	7	72 73	
\tilde{s}	26818		1	1	71	7	71	}	EW	26688	20030	i	1	73	7	73	
S	26823		1	1	71	7	71	ĺ	EW	26701	26720	1	1	74	7	74	US
5	26845	26846	1	1	71	7	71		EW	26733	26734	1 1	1	70 71	7	70 71	
S	26893 26901	26965	1 1	1 1	71 74	7	71 74	us	EW EW	26820 26901	26965	1 1	1	74	7	74	US
\vec{s}	28085	20000	1	1	73	7	73		EX	29277	29376	1	1	74	7	74	US
5	28087	28088	1	1	73	7	73		EX	30381		1	1	70	7	70	
5	28149		1 1	1	70	7	70	I II	EX	30383		1	1	70	7	70	
Γ Γ	25581 25693	25694	1 1	1 1	68 74	7	68 74	us	EX EX	30388 30391		1 1	<u>1</u> 1	70 70	7	70 70	
r	25770	25792	Î	1	74	7	74	US	EX	31560	31596	1 1	1	74	7	74	U
	26072	26074	1	1	69	7	69		EX	31894		1	1	71	7	71	
	26486 26548	26500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7	74 72	US	EY	29277	29376 31506	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	U
	26548 26606		1 1	1	73	7	73		EY EY	31560 31880	31596 31889	1 1	1 1.	74 71	7	74 71	0
г	26615		Î	1	73	7	73	}	EZ	29277	29376	1 1	1	74	7	74	U
r	26680		1	1	73	7	73		EZ	31560	31596	1	1	74	7	74	U
Γ Γ	26690	26720	1 1	1	73	7	73 74	US	FA	29126	00077	1 1	1	72	7	72	774
L	26701 26791	26720 26792	1 1	1	74 70	7	70		FA FA	29277 30633	29376 30634	1	<u>1</u> 1	74 73	7	74 73	U
	26901	26965	l î	1	74	7	74	US	FA	30641	30642	î	$\hat{1}$	73	7	73	
J	25586		1	1	68	7	68	170	FA	30664		1	1	73	7	73	
J J	25693 25770	25694 25792		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	FA	30670		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
,	26486	25792 26500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	FA FA	30696 31560	31596	1 1	1	73 74	7	74	U
J	26520	26525	$ \bar{1} $	$\overline{1}$	72	7	72		FB	29277	29376	i	î	74	7	74	U
J	26536	26537	1	1	72	7	72		FB	29487	29495	1	1	71	7	71	
U	26550 26573		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		FB	30940	30941	1 1	1	73	7	73	177
U	26573 26597		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		FB FC	31560 29277	31596 29376		<u>1</u> 1	74 74	7	74 74	U
U	26602	26605	$\bar{1}$	1	73	7	73	1	FC	30614		l î	î	73	7	73	
U	26621		1	1	73	7	73		FC	31560	31596	1	1	74	7	74	US
U	26626 26629	26632	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		FD	29277	29376	1 1	1 1	74	7	74	U
J	26674	40034	1	1 1	73	7	73	1	FD FD	30362 30603	30363	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73		70 73	

	Numero	dei titoli	D dalla	ata a gus	ale	della	lenza prima	ggio = P		Numero	dei titoli	L dalla	ata		della	lenza prima	grio
Serie	dal	al	il t est è rin	citolo ratto)	deve un al ti	la che esscre ita itolo atto	B C Zi	Serie	dal	al	il t est è rin	titole ratt	0 0	deve un al t	la che esscre iita itolo atto	sort
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
DDDDDEEFFGGHHIIOOPPQQRRSS	30607 30633 30637 30643 30693 31560 29277 31560 29277 31560 29277 31560 29277 31560 40353 41568 40353 41568 40353 41568 40353 41568	30635 30694 31596 29376 31596 29376 31596 29376 31596 29376 31596 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629 40452 41629		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U	CU CV CW CX DN DO DP DP DQ DR DS DT DU DU	318 408 318 408 318 408 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464 444 464	323 409 323 409 323 409 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468 451 468		777777711111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	
	47 168 168 168 168 168 76	48 176 176 176 176 176	5.000.0 1 1 1 1 1 1	00 1 1 1 1 1	70 74 74 74 74 74 73	7 7 7 7 7 7 7	70 74 74 74 74 74 74	US US US US US	DV DW DW DW DW FO FP FQ FR FS	444 464 444 456 464 554 781 781 781 781	451 468 451 468 788 788 788 788 788 788	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 72 74 73 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 72 74 73 74 74 74 74	US US US US US US US
ζ ζ	80 168 168	176 176	1 1 1	1 1 1	73 74 74	7 7 7	73 74 74	US US		Ti	TOLI DA L. 1	0.000.	000				
MNNOPQRSTJJKKKLLMMNNOOPPQQRRSSTT	168 79 168 168 168 168 168 168 168 318 408 226 318 408 318 408 318 408 318 408 318 408 318 408 318 408 318 408 318 408	176 80 176 176 176 176 176 176 176 323 409 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777771111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US	BF BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777711111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero d	lei titoli 	dalla il t est è rin	titole ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	sorteg 11S
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo
N,	252	950			74	7	74	HC		7669	7660			72	7	70	
	253 248	256	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		7668 7671	7669	1 1	1	73	7	73 73	
)	253	256	1	1	74	7	74	US		8515	0570	1	1	72	7	72	
	248 253	256	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US		8573 8592	8579 8597	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
)	248		1	1	74	7	74	US		8989	8990	1	1	71	7	71	1
	253 248	256		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		8997 9251	8998	1 1	1	71 69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 69	
	253	256	1 1	1	74	7	74	US		9340	9341	1	1	70	7	70	
	272	273		1	70	$\frac{7}{7}$	70	110		9604	9688	1	1	74	7	74	US
	248 253	256	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US		10124 10156	10157	1 1	<u> </u> 1	69	7	69 69	
	248		1	1	74	7	74	US		10521	10524	1	1	71	7	71	
	253 248	256		1 1	74 74	7	74 74	US US		10555 10599	10559 10600	1 1	1	71 71	7	71 71	
	253	256	1 1	1	74	7	74	US	-	10353	10000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	248		1	1	74	7	74	US		10827		1	1	73	7	73	
	253 248	256		1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		10829 10847	10831 10862	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	253	256	1	1	74	7	74	US	}	10868	10802	1	1	73	7	73	
	549 549	556	1	1	74	7	74	US	ł	10883	10884	1	1	73	7	73	
	549 549	556 556	1	1	74 74	7	74 74	US US		12425 13245			1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
İ	549	556	1	1	74	7	74	US		13303	13304	1	1	70	7	70	
1	549	556	1	1	74	7	74	US		13324	13326	1	1	70	7	70	
										13349 13414	13416	1	1	70 71	7	70 71	
	6	% Serie Sp	eciale	•				ŀ		13456		1	1	71	7	71	
	« INTE	RVENTI S	STAT	AL	.I »					13461 13471	13463 13472	1	1	71 71	7	71 71	
										13623	13624	1	1	71	7	71	
	T	TOLI DA L.	50.000)				i		13683	13685	1	1	71	7	71	
										16110 16113	16111 16114	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		73 73	7	73 73	
	251		1	7	72	1	73			16118	16119	1	1	73	7	73	
	849 891	850 894	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 71	1	69 72			16127 16146	16153	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	898	001	1	7	71	1	72			16187	10133	1	1	73	7	73	
	1188	1190	1 1	7	72	1	73	j		17317	17319	1	1	72	7	72	
	1196 1411	1425	1 1	7	72 73	1 1	73 74			17345 17392	17346 17393	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	<u>1</u> 1	72 72	7	72 72	
ļ	1446	1502	1	7	73	$\tilde{1}$	74	İ		17398	1.000	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	72	7	72	
	1551 1567	1554	1 1	7	69 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	1		17511	17594	1 1	1	73	7	73 73	
	1568	1575	1 1	7	73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74			17523 17533	17524 17534	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73	ł
l l	2318	2320] 1]	ı 1 '	73	7	73 73	Į		17559	17500	1	1	73	7	73	
				4			1.3 1				17562	1 1	🛊	1 7 O I		73	
	2330	2331	1 1 1	1 1	73	7		1		17568	17562	1 1	1 1	73 72	7		
	2330 2336 2339		1 1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7	73 73			17568 17801 17820		1 1 1	1 1 1	72 72	7 7 7	72 72	
	2330 2336 2339 2354	2331 2337	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73			17568 17801 17820 17874	17877	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	TIC
	2330 2336 2339	2331	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73	7 7 7 7	73 73			17568 17801 17820 17874 19436	17877 19510	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 74	7 7 7 7	72 72 72 74	us
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379	2331 2337	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586	17877 19510 19574 19600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74	7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74	US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391	2331 2337	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701	17877 19510 19574 19600 19710	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74	7	72 72 72 74 69 74 74	US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837	2331 2337 2363	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68		73 73 73 73 73 73 73 73 68			17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586	17877 19510 19574 19600	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74	•	72 72 72 74 69 74	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886	2331 2337 2363	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68		73 73 73 73 73 73 73 68 68			17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165	17877 19510 19574 19600 19710 19910	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 74 69 74 74 74 74 73	7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 74 74 73	US US US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866	2331 2337 2363 2840 2891	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 68 72		73 73 73 73 73 73 73 68 68 68 72	US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 74 69 74 74 74 73 73	7 7 7	72 72 74 69 74 74 74 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74		73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74	US US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23188 23190	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72		73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72	US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23188 23190 24253	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 74 69 74 74 74 73 73 73 73 72	7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74 72		73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74			17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23188 23190	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091 5101 5114 5150	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111 5117	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74 72 72		73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74 72 72	US US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 74 73 73 73 73 72 72 72	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091 5101 5114 5150 5157	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74 72 74	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 74 72 74 72 74	US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279 24353	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 72 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091 5101 5114 5150 5157 5520 5524	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111 5117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 72 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 74 72 74 73 73	US US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279 24353 24364 24388	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091 5101 5114 5150 5157 5520 5524 5530	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111 5117 5175		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 74 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 72 74 73 73 73	US US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279 24353 24364 24388 24622	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73 73	US US US
	2330 2336 2339 2354 2362 2368 2379 2391 2398 2837 2886 3866 4731 4931 5091 5101 5114 5150 5157 5520 5524	2331 2337 2363 2840 2891 4830 5000 5093 5111 5117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 72 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 68 68 72 74 72 74 72 74 72 74 73 73	US US		17568 17801 17820 17874 19436 19573 19586 19701 19811 20411 23165 23186 23186 23188 23190 24253 24258 24273 24279 24353 24364 24388	17877 19510 19574 19600 19710 19910 20510 23166 24259 24275 24358	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 74 69 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73	US US US

Serie		dei titoli	dalle il t est è rin	titolo ratto))	cedol deve un al ti	prima a che esscre ita tolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dalla il t est è rin	itol ratt 1bor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US
	dal	al		 	_	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	ļ	oile		ļ	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	-
	24688				79	7	79			£1£95	F1570	1		74	7	7.	TIC
	27076	27175	1	1	73 74	7	73 74	us		51535 51600	51579 51634	1	1 1	74 74	7	74 74	US
Ì	27776	27875	1	1	74	7	74	US		51835	51889	1	1	74	7	74	US
	29876	29975	1	1	74	7	74	US		51980	51982	1	1	70	7	70	
	30576	30675	1	1	74	7	74	US		52320	52321	1	1	71	7	71	
	31876	31975	1	1	74	7	74	US		52348	52349	1	1	71	7	71	
ļ.	32376	32475	1	1	74	7	74	US		52358	52362		1	71	7	71	
1	33720	33723	<u>1</u>	1	73	7	73			52367	F0070		1	71	7	71	
	33727	33728	1	1	73	7	73			52372 52391	52379 52392	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	33731 33733		1 1	1 1	73 73	7	73 73			52 39 6	52398	1 1	1	71	7	71	
ľ	33754	33755	1 1	1	73	7	73			52618	52625	1	1	69	7	69	
	33768	33773	1	1 1	73	7	73			52654	02020	1	1	69	7	69	
ĺ	33777	33780	i	1	73	7	73			52867		l ī	1	69	7	69	
	33783	33785	$\overline{1}$	i	73	7	73			53646	53647	1	1	73	7	73	ŀ
	34272		1	1	72	7	72			53655		1	1	73	7	73	1
	34804	34807	1	1.	73	7	73			53660	53661	1	1	73	7	73	
	34817		1	1	73	7	73			53664	53668	1	1	73	7	73	
	34833	34834	1	1	73	7	73			53674	53700	l		73	7	73	770
	34847	0.405.	1	1	73	7	73]		53979 54020	54002			74	7	74	US
	34872	34874	$\frac{1}{\cdot}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	73	7	73			54020 54030	54021	1 1	1 1	73 73	4	73 73	
	34891	25011	1	1 1	73	7	73			54033		1 1	1	73	7	73	
	35009 35409	35011 35410	1	<u> </u>	71 73	7	71 73	,		54049	54050	1 1	1	73	7	73	
	35412	35419	1	1	73	7	73			54075	54150	l ī	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
	35421	50110	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73			54835	54847	1	1	72	7	72	
	35454	35460	1	1	73	7	73			54849	54862	1	1	72	7	72	
	35471		1	1	73	7	73			54866		1	1	72	7	72	
	35482		1	1	73	7	73			54870	54876	1	1	72	7	72	
	35486	35489	1	1	73	7	73			55162	55165	1	1	72	7	72	
	35500	25014	1		73	7	73			55192	55200			72	7	72	
	35612 35634	35614 35637	1	1 1	73 73	7	73 73			55501 55522	55502 55523	1 1	1	69 69	7	69 69	1
-	36158	33037	1	1	72	7	72			55548	55549	1 1	1	69	7	69	
	36311	36318	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	74	7	74	US		55594	55600	i	$\frac{1}{1}$	69	7	69	
	36409	36410	1	1	74	7	74	US		55720	55721	l ī	1	72	7	72	
	37330		1	1	72	7	72			55732	55737	1	1	72	7	72	
	37355		1	1	72	7	72			55746		1	1	72	7	72	
ļ	39260	39265	1	1	71	7	71			55833	55835	1	1	71	7	71	
	40511	40610	1		74	7	74	US		55863	55864	1		71	7	71	
	42111	42210	1		74	7	74	US		55896 56100	55900	1 1		71 74	7	71 74	US
	42411 42869	42510	1	1	74 72	7	74 72	US		56109 57006	56208 57008	1 1	1	73	7	73	
	42900		1	1	72	7	72			57013	57014	1	1	73	7	73	
	44009		1	1	70	7	70	,		57052	57053	1	1	73	7	73	
}	44024	44026	1	1	70	7	70			57062	57063	1	1	73	7	73	
	45037	45038	1	1	70	7	70			57085	57087	1	1	73	7	73	
	45135	45234	1	1	74	7	74	US		57091	57094	1	1	73	7	73	
	46355	46454	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	74	7	74	US		57098	57099	1	1	73	7	73	
	46671 46995		1	<u> </u>	72 71	(7	72 71			57274 57300		1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	46995 47118		1	1	71	7	71	l '		57609	57660	1	1	74	7	74	US
	47136		1	1	71	7	71			57671	57700	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
	47319		ı î	$ \bar{1} $	73	7	73			57801	57808	1	1	74	7	74	US
	47333	47336	1	1	73	7	73			59037	59040	1	1	70	7	70	
	48022		1	1	70	7	70			59094	59095	1	1	70	7	70	1
	48072		1	1	70	7	70			71658	71659	1	1	70	7	70	
	48076		1	1 .	70	7	70			74153	74168			74	7	74	US
	48380	40000		1 1	73	7	73			74176	74208	1 1	1	74 73	7	74 73	US
	48388	48389	<u>1</u> 1	1 1	73 72	7	73			74252 74279	74281	I 1	1 1	73	7	73	
	49070 49083	49077 49086	1 1	1 1	72 72	7	72 72			74279 74289	14201	1	1	73	7	73	
	49088	49089	1	1	72	7	72			74299 74290	74333	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
	49763	49764	l i	$ \bar{1} $	69	7	69			75496	75500	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
	49770	_ 	1	1	69	7	69			75520		1	1	72	7	72	
	50690	50692	1	1	72	7	72			75601	75695	1	1	74	7	74	US
	51012	51017	1	1	73	7	73			75944		1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	
	51024	51029	1	1	73	7	73		ļ .	75953		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72 72	
	51041		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		ļ i	75963 76070	77070		<u> </u>	72 74	7	72 74	US
	51044 51053	510E1	<u> </u> 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73	,	j	76979 77822	77078	1 1	1	72	7	72	J
	51053 51093	51054 51094	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 1 & \\ & 1 & \\ \end{array}$	1	73 73		73 73		1	77861		1 4	•	72		72	

Scadenza

unita

al titolo

estratto

A

73,

M

Ultimo

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

US

D

D D

	Numero o	lei titoli	dalla il 1	oata a qua titolo))	della cedo	lenza prima la che esscre	rteggio S one = P		Numero	dei titoli	dall il	Data la qua titolo	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	9
Serie	dal	al	est è rin	ratte	0	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	è rir	tratt nbor bile	U	l un	ita tolo	Ultimo sor = US
			G	M	A	M	A	5 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	<u> </u>
ı	60566		1	1	72	7	72		S	64097	64132	1	1	74	7	74	US
i	60591	60635	i	1	74	7	74	US	S	64326	01102	1	1	73	7	73	
<u> </u>	61227	61229	1	1	69	7	69		S	64350	64353	1	1	73	7	73	
	61231	50022			69	$\frac{7}{7}$	69	110		64364		1		73	7	73	ļ
	59594 59693	59632 59697	1		74 72	7	74 72 .	US	S S	64370 64377		1 1	1 1	73 73	7	73 73	ļ
	60357	00001	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		$\stackrel{\circ}{S}$	64667		1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	Ì
	60368	60370	1	1	73	7	73		Т	63825	63829	1	1	70	7	70	
	60385	60389	1	1	73	7	73		T	63840	63844	1	1	70	. 7	70	
•	61920		1	1	73	7	73		T	64033	64066	1	1	74	7	74	US
'	61943				73 71	7	73	į	T	64097	64132	1		74	$\frac{7}{7}$	74	US
	62220 62675	62693	1	1	74	7	71 74	us	$\begin{array}{c c} 1 \\ T \end{array}$	64326 64728	$64390 \\ 64731$	L 1	1 1	73 72	7	73 72	
	62713	62774	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	Û	64033	64066	1	1	74	7	74	US
	63020		1	1	72	7	72		Ŭ	64097	64132	l i	$ \hat{1} $	74	7	74	US
,	63036		1	1	72	7	72		U	64326	64390	1	1	73	7	73	
4	63038	63039	1	1	72	7	72	İ	V	64033	64066	1	1	74	7	74	US
4	63073	01000	1	1	72	7	72		V	64097	64132	1		74	7	74	US
I	61922	61923			73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	}	V	64326		1 1		73	7	$\begin{vmatrix} 73 \\ 72 \end{vmatrix}$.	
I I	61948 61954	61949 61955	1 1	1 1	73 73	7	73 73	Ì	V	64348 64377	64379	1 1	1 1	73 73	7	73 73	ŀ
1	61960	61962	1	1	73	7	73		V	64384	04313	1	1	73	7	73	
1	62230	62251	1	li	71	7	71		l v l	64390		1	1	73	7	73	
Ī	62264		1	1	71	7	71		V	64613		1	1	71	7	71	
1	62675	62693	1	1	74	7	74	US	W	64033	64066	1	1	74	7	74	US
1	62713	62774	1	1	74	7	74	US	W	64097	64132	1	1	74	7	74	US
	62792	C2010			73	7	73		WW	64329 64378	64381			73 73	7	73 73	1
1	63008 63036	63010 63039	1	1 1	72 72	7	72 72		W	64708	64709	1 1	1	72	7	72	
J	61534	61539	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	us	w	64716	64718	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
1	61669	61670	$\overline{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US	W	64754		1	1	69	7	69	
1	61738	61741	1	1	72	7	72		X	64033	64066	1	1	74	7	74	US
2	64033	64066	1	1	74	7	74	US	X	64097	64132			74	$\frac{7}{7}$	74	US
	64097	64132			74 73	7	74 73	US	X X	64327 64339	64336	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
)	64330 64335		1 1	1	73	7	73		$\begin{bmatrix} X \\ X \end{bmatrix}$	64342	64347	l î	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
Ó	64337	64338	1	1	73	7	73	1	X	64364	64365	1	1	73	7	73	
	64618		1	1	71	7	71	}	X	64374	64376	1	1	73	7	73	
	64670		1	1	71	7	71	ł	X	64378		1	1	73	7	73	
2	64707		1	1	72	7	72		X	64716		1		72	7	72	
)	64722 64737				72 72	7	72 72		X	64721 64724	64725	1 1		72 72	7	72 72	
	65556	65561	1	1 1	72	7	72		XX	64734	64738	1	1	72	7	$\frac{12}{72}$	
ó	64033	64066	l î	1	74	7	74	US	$X \mid X$	64739	64741	1	1	69	7	69	i
>	64097	64132	1	1	74	7	74	US	X	64759	64760	1	1	69	7	69	
2	64326	64327	1	1	73	7	73		X	64776		1	1	69	7	69	ŀ
	64334	64335			73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		Y	63852	63853			70	7	70	TIC
))	64352 64356	64353	1 1	1 1	73 73	7	73 73		Y	64033 64097	64066 64132	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
5	64358	64359	1 1	$ \hat{1} $	73	7	73		Y	64624	01102	1	1	71	7	71	
>	64388	64390	1	$\overline{1}$	73	7	73		Y	64721		1	1	72	7	72	}
O	64616	64617	1	1	71	7	71		Y	64724		1	1	72	7	72	
	64619		1 1	1	71	7	71	İ	Y	64728				72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	
2	64714	64720	1 1		72 72	7	72 72		Y	64792	65552	1 1		72 72	7	72 72	
5	64728 64792	64730 64793	1 1	1	72	7	72		Y	65551 65561	03332	1 1	1 1	72	7	72	
	65546	65550	1	1	72	7	72		Z	64033	64066	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
>	65553	65555	1	1	72	7	72		\overline{z}	64097	64132	1	1	74	7	74	US
Q	64033	64066	1	1	74	7	74	US	Z	64345		1	1	73	7	73	l
ર	64097	64132	1	1	74	7	74	US	Z	64360	64361	1 1		73	7	73	
3	64364	64367		1	73	7	73		Z	64386	64697	1 1		73 71	1. 7	73 71	
ર	64370 64376	64372	1 1	1 1	73 73	7	73 73		Z	64636 64666	64637 64669	1 1	1 1	71	7	71	
ર્ચ 2	64707	64711	1	1	72	7	72	<u> </u>	Z	64716	UTUUJ	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
à	64732	64736	ī	$ \hat{1} $	72	7	72		Z	64726	64729	$ \bar{1} $	$ \bar{1} $	72	7	72	
Q R	64033	64066	1	1	74	7	74	US	AA	64033	64066	1	1	74	7	74	US
R	64097	64132	1	1	74	7	74	US	AA	64097	64132	1	1	74	7	74	US
R	64346 64385	64347	1 1		73	7	73		AA	64332	64337 64357	1	1 1	73 73	7	73 73	
R	64385 64660		1 1		73 71	7	73 71		AA	64356 64790	V4331	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	7	69	ĺ
R R R S	64791		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	1	AA AA	64791	64800	î	$ \hat{1} $	72	7	72	
s	64033	64066	î	lī	74	7	74	US	AB	64033	64066	$\bar{1}$	11	74	7	74	US

Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rir	Data a qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rin	Data a qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	denza prima la che esscre nita itolo	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultii Pree				G	M	A	M	A	Ultin
ABACCCCCDDDDEER AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	64097 65556 64033 64097 64375 64383 64387 64656 64129 64134 64138 64605 64666 66690 66796 66690 66796 665590 67734 67738 68359 68454 68746 68754 69241 69263 68359 68454 69238 69242 69255 68218 68359 68454 68705 68705 68710 68359 68454 6859 6859 6859 6859 6859 6859 6859 6859	64132 64066 64132 64378 64388 64388 64135 64625 64691 66743 66811 66743 66811 65595 68423 68458 68423 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68458 68423 68423 68458 68423 68458 68423 69724 69529 69529	è rir	M	sa-	M 777777777777777777777777777777777777	A 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	AW AW AY AY AY AY AY AZ AZ AZ BB BB BC BC BC BD BD BE	69516 69520 70096 70096 69459 69514 69519 69527 69534 70096 69533 69540 69716 69787 70096 70096 69538 69784 70096 69508 69511 69529 69529 69722 70096 69474 69520 69539 70096 69343	69527 70129 70129 69462 69515 69520 69535 70129 69536 69721 70129 70129 69540 70129 69512 69531 69730 70129 69524 70129 69524 70129 116 116 163 742 786 1374 2864 3424 3443 3495 3852	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	sa-	Al estrem 777777777777777777777777777777777777	73 73 74 72 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	E 1

Serie	Numero d	lei titoli 	dalla il (est è rin	titole ratt	9 D D	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	eta a qua titolo ratto nbor bile	0	della cedo deve un al t	enza prima la che esscre ita itolo	sorteg US
		W1	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		444		G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri
	8021 8048 8069 8085 8597 8998 9051 10148 10801 10811 10816 10830 10836 10839 10861 10877 10881 10895 11048 12979 13926 15268 15501 17566 17574 17585 18833 19101 19533 20033 20433 28295 29150 29326 29378 29386 29595 29716 29755 29780 29796 29801 29801 29801 29801 29801 29801 29801 30822 30835 30879 30891 30899 31721 31733 31898 49904 49995 52556 52556 52558 52570 52556 52558 52570 52728 53669 54850 54864 55842 56133 56373 57272 57397 57659	8070 8600 9000 9147 10247 10812 10872 10878 10885 11147 13960 15300 15567 17576 18900 19132 19632 20132 20532 28394 29151 29327 29381 29600 29721 29784 29797 29802 29971 30472 30826 30836 30872 30880 30900 31722 31900 49996 52552 53671 54866 55941 56470 57352 57408 57662			71 71 71 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	57674 57676 57680 58852 58859 58900 59629 59683 59762 60634 61712 61784 65101 65160 72020 73720 73920 73720 73920 77245 77445 80045 84136 84359 90820 100388 100920 107542 109342 111642 115242 119942 121207 121942 121207 121942 123742 138784 141244 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141401 147344 141691 156691 156801 163091	59684 60637 61773 61911 65104 65164 72119 73819 74019 77344 77544 80144 84235 84458 90919 100406 101019 101619 107641 109441 111741 115341 119141 120041 121225 122000 122141 123241 123841 138883 141300 141443 147400 147543 148543 149243 151443 152543 151443 152543 151443 156700 156890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 166890 163190 165890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 156700 156890 163190 163890 165190 165293 32545 32545 32540 32545		$1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	72 72 73 73 73 72 70 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777111117777777777777777	72 72 73 73 72 70 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	USS USSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSS

	Numero	dei titoli	dalla	ata a qua titolo		della cedo	lenza prima la che	teggio 1e = P		Numero	dei titoli	dalla	oata a qua titolo	ale	della cedol	lenza prima la che	👸
Serie	dal	al	est è rin	ratte	o	ur al t	esscre nita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	est è rin	ratt	0	un alti	esscre ita itolo atto	Ultimo sor
			G	M	A	M	A	U Y				G	M	A	M	A	Ta
	34104	34113	1	1	72	7	72		E	34167	34168	1	1	72	7	72	
	34124	34133	1	1	72	7	72		E	34172		1	l i	72	7	72	
L	34198		1	1	72	7	72		E	34624	34629	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	34617 34623	34624	l 1	1 1	73 73	7	73 73	,	E E	34643 34674	34676	1	1	70 70	7	70 70	
	34630	34631	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		Ē	35170	01000	1	1	72	7	72	
	34645	34647	1	1	70	7	70		E	35172	35173	1	1	72	7	72	
	34665 32074	34666 32095	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	70 74	7	70	110	F F	$\frac{32074}{32107}$	32095 32206		1 1	74 74	7	74 74	U U
	32107	32206	1	1	74	7	74 74	US US	F	32502	32510	1	1	73	7	73	
·	32502	32504	1	1	73	7	73		F	32520	32521	1	1	73	7	73	
	32511	32513	1	1	73	7	73		F F	32556 32584	32557	1 1		73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	32518 32546	32548	1 1	1	73 73	7	73 73		F	32592	32596	1	1	73	7	73	
	32553	32555	1	1	73	7	73		F	32599	32600	1	1	73	7	73	
	32563	32566	1	1	73	7	73		F F	32865		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
	32569 32585	32570 32586	l 1	<u>l</u> 1	73 73	7	73 73		F	32897 33008		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70 71	
	32593	32594	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		F	33017	33021	1	$\overline{1}$	71	7	71	
	32597	32598	1	1	73	7	73		F F	33047 33087	33057 33088	1	1	71 71	$\frac{7}{7}$	71 71	
	32854		1	1	70	7	70		F	33645	33648	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
	32857 32893		1 1	1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		F	33868		1	1	68	7	68	
;	33042	33044	1	1	71	7	71		F F	33876	33878	1	1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	
,	33046	22000	1	1	71	7	71		r F	34200 34674	34676	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	
	33086 33093	33088 33094	1 1	<u> </u>	71 71	7	71 71		G	32074	32095	1	1	74	7	74	U
;	33636	33638	i	1	69	7	69		G	32107	32206	1	1	74	7	74	U
	34185	34189	1	1	72	7	72		G G	32503 32508	32504	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	34653 32074	32095	1 1	1	70 74	7	70 74	US	G	32514	32517	1	1	73	7	73	
	32107	32206	1	1	74	7	74	US	G G	32519		1	1	73	7	73	
	33029	33033	1	1	71	7	71		G	32522 32531		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	33661 33682		1	1	69 69	7	69 69		G	32538	32539	1	1	73	7	73	
	34105	34107	1	1	72	7	72		G G	32554 32578	32580	1	1	73	7	73 73	
! , ,	34117		1	1	72	7	72		G	32585	32300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73	
	34139 34168		1 1	1	72 72	7	72 72		G	32594	32597	1	1	73	7	73	
;	34172		1	1	72	7	72		G G	32853 33001	32854 33008	1	1	70 71	7	70 71	
	34183	34186	1	1	72	7	72	i	G	33029	33057	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	34615 34620	34624	1 1	1	73 73	7	73 73		G	33059	33061	1	1	71	7	71	
!	34626		1	1	73	7	73		G G	33079 33626		1	1	71 69	7	71 69	
	34675	34676	1	1	70	7	70	TIC	G	33631	33634	1	1	69	7	69	
5	32074 32107	32095 32206	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US	G	33665	33669	1	1	69	7	69	ł
	32502	32507	1	1	73	7	73		G	33860	94109	1	1	68	7	68	
	32523 32534	32527	1	1	73 73	7	73 73		G G	34101 34112	34103 34114	1	<u> </u> 1	72 72	7	72 72	
	32559	32561	1	1	73	7	73		G	34122		î	i	72	7	72	
)	32573		1	1	73	7	73		G	34125		1	1	72	7	72	ļ
	32579 32587	32585	1 1	1	73 73	7	73 73		G G	34135 34145		1	<u>l</u> 1	72 72	7 7	72 72	ļ
	32597	32588 32599	$egin{pmatrix} 1 & \cdot \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		Ğ	34155		1	1	72	7	72	
)	33645		1	1	69	7	69		G	34158	0.44.07	1	1	72	7	72	
	33679 34155		1	1	69 72	7	69 72		G G	34182 34190	34185 34198	1 1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	34631		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73		Ğ	34620	34621	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	34651	34653	1	1	70	7	70		G	34626	34631	1	1	73	7	73	
	32074	32095	1	1	74	7	74	US	H H	32074 32107	32095 32206	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	32107 32840	32206 32841	1	1	74 70	7 7	74 70	US	H	32531	J22V0	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	U
:	32860		1	1	70	7	70		Н	32549	32551	1	1	73	7	73	
	33026	33027	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71		H H	32563 32569	32564 32573	1	1	73 73		73 73	
	33040 33044	33045	1	1 1	71 71	7	71 71		Н	32569 32577	32573 32582	1	1	73	7	73	
	33072	33073	<u>1</u>	$ \bar{1} $	71	7	71		Н	32598	32599	1	1	73	7	73	
	33094	22100	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71 71		H H	32877 32883	32878 32884	1	1	70 70	7	70 70	
	33099 33604	33100 33606	1 1	1	71 69	7	69		Н	33021	32884 33022	1	1	70 71	7	71	
	34149	34152	$\bar{1}$	1	72	7	72		H	33038		1	$\bar{1}$	71	7	71	

Serie	Numero		dalla il t est è rin	titolo ratto abor))	cedo deve un	prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dall il i est è rin		ale O O	della cedol deve un	a che	sorte
	dal	al	G	M	A		atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo
					`												
Į .	33041	33043	1	1	71	7	71		L M	38006 35336	38008	1	1	68 72	7	68 72	
	33077 33618	33081 33620			71 69	7	71 69		M	35346	35347	1 1	1	72	7	72	
	33625	33630	1 1	1	69	7	69		M	35367	35370	l ī	1	72	7	72	
	33647	33649	l î	1	69	7	69		M	35524	35534	1	1	74	7	74	U
	33693	33694	1	1	69	7	69		M	35613	35623	1	1	74	7	74	U
[]	33803	33804	1	1	68	7	68		M	35846	35850	1	1	73	7	73	
	34198	24610	1	1	72	7	72		M	35866 25975	35869	1	1	73	7	73	
	34615 34625	34619 34628		1 1	73 73	7	73 73		M M	35875 36524	36623	1 1	1 1	73 74	7	73 74	U
	34645	34646	1 1	1	70	7	70		M	37765	37766	1	1 1	69	7	69	
	34653	01010	l i	1	70	7	70	}	M	38072	31100	1	1	68	7	68	
	35167	35169	1	1	72	7	72		$\overline{\mathrm{M}}$	38316		1	1	73	7	73	
[35172	35174	1	1	72	7	72		M	38320		1	1	73	7	73	
	32074	32095	1	1	74	7	74	US	M	38342	0700	1	1	71	7	71	_
	32107	32206 32572			74	7	74	US	N	35354 35401	35364	1	1	74	7	74	U
	32571 32582	32572 32591	1	1	73 73	7	73 73		N O	35401 38345	38349			73	7	73 71	
	32876	32878	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	70	7	70		Ö	38352	38354	1 1	1	71	7	71	
	33009		1	$ \bar{1} $	71	7	71		Ö	38395	38396	1	$\overline{1}$	71	7	71	
	33017		1	1	71	7	71		0	38912	38914	1	1	72	7	72	
	33027	33028	1	1	71	7	71		0	38916		1	1	72	7	72	
	33050		1	1	71	7	71		0	38923	38924	1	1	72	7	72	
	33083 33876	33878	1	1 1	71 68	7	71 68		0	38927 38967	38933	1 1		72 72	7	72 72	
- 1	34128	33010	1	1	72	7	72		0	39100	39199	1 1	1	74	7	74	U
	34134		1	Î	72	7	72		Ö	39713	30100	1	i	69	7	69	
	34191		1	1	72	7	72		0	39761	39763	1	1	69	7	69	
	34675	34676	1	1	70	7	70		0	39881	39884	1	1	71	7	71	
	32074	32095	1		74	7	74	US	0	39887		1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	32107 32519	32206 32523	1	<u> </u> 1	74 73	7	74 73	US	0	39891 39893	39896	1 1		71 71	7	71 71	
	32563	32323	1	1	73	7	73		O O	40025	40026	1 1	1	70	7	70	
	32572		i	$ \hat{1} $	73	7	73		Ö	40029	40030	i	lî	70	7	70	
	32590	32591	1	1	73	7	73		Ŏ	40072	40073	1	1	70	7	70	
	32597	32598	1	1	73	7	73		О	40079	40084	1	1	70	7	70	
	33022		1	1	71	7	71		O	40844	40858	1	1	74	7	74	U
	33028	ววงวา			71	7	71		0	41102	41104	1		73	7	73	ł
	33820 34114	33822 34116	1 1	1 1	68 72	7	68 72		0	41108 41150	41110	1 1	1	73 73	7	73 73	
	34154	34155	1	li	72	7	72		Ö	41169		i	1	73	7	73	
	34160	0.1200	$\overline{1}$	$\overline{1}$	72	7	72]	Ö	41196		1	1	73	7	73	ĺ
	34165	34167	1	1	72	7	72	1	О	41200		1	1	73	7	73	
	35167		1	1	72	7	72		P	38948		1	1	72	7	72	
	35169 32634	32635		<u> </u>	72 71	7	72 71	j	P	38976 38981		1 1	1 1	72 72	1 7	72 72	`
	32634 32651	32633 32652	1 1	1 1	71	7	71	1	P P	38981 39100	39199	1	1 1	74	7	74	U
	32716	32717	1	1	73	7	73		P	40844	40858	1	$ \hat{1} $	74	7	74	U
	32719		1	1	73	7	73		P	41110	41111	1	1	73	7	73	ĺ
•	32730		1	1	73	7	73		Р	41142	41144	1	1	73	7	73	ĺ
-	32741	2277	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73		P	41151	41154	1		73	7	73 73	İ
	32768 33051	32769 33068	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US	P	41192 38901	38903	<u>1</u> 1	1 1	73 72	7	73 72	
	33051 33112	33068 33115		1 1	74 74	7	74	US	Q	38901 38915	38903 38918	1 1	1	72	7	72 72	ĺ
	33161	33195	1	1	74	7	74	US	Q Q	38937	38939	1	$ \hat{1} $	72	7	72	ĺ
4	35301	35303	1	1	72	7	72		Q	38941	38943	1	1	72	7	72	ĺ
•	35524	35534	1	1	74	7	74	US	\vec{Q}	38948	38949	1	1	72	7	72 72	İ
4	35613	35623	1 1	1	74	7	74	US	Q	38957	38963	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72 72	l
4	35807 35813		1 1	1.	73 73	7	73 73	•	Q	38967 39071	38968 38072	1	1 1	72 72	4	72 72	İ
	35847	35848	1	1	73	7	73		Q	38971 38978	38972	1	1 1	72	7	72 72	
	35869	35870	i	1	73	7	73]	Q	38988		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	İ
	36524	36623	1	1	74	7	74	us	Q Q	38990	38992	1	$ \bar{1} $	72	7	72	i
4	37000		1	1	69	7	69		Q	38994		1	1	72	7	72	I
	37120	084.00	1	1	71	7	71]	Q	39000		1	1	72	7	72	***
	37161	37162 37180	1 1	1 1	71	7	71		Q	39100	39199	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US
Ī	37178 37194	37180 37195	1 1	1	71 71	7	71 71		Q	40844	40858	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 73	7	73	U
_	37198	01100	1	1	71	7	71]	Q	41188 41191	41192	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	37708		1	1	69	7	69		Q R	38938	38940	$\hat{1}$	$ \bar{1} $	72	7	72	
	37752	37755	1	1	69	7	69		R R	39100	39199	1	1	74	7	74	US
	37998		1 1	11	70	1 7	70	I :	R	39720	l	l 1	l 1	69	7	69	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-									;					
Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est	ata a qua titolo ratto	0 0	della cedol deve	lenza prima la che esscre ita	မို့ မ	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t	titolo ratte) 0	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita	sorteg US zione
Serie	dal	al	èrin	nbor bile	s a -	al ti	itolo atto	timo e = escriz	Serio	dal	al		bile	Sat-		itolo atto	ltimo = rescri
			G	M	A	M	A	U P.				G	M	A	M	A	5 4
RRRRRRSSSSSTTTTUUUUUVVVVVVVVWWWWWWWWWWWXXXXX	39736 39766 39822 39900 40026 40034 40844 38395 38997 38999 39100 40844 41101 39100 39725 40844 41107 41143 38940 38948 38953 39100 40844 41107 41115 41143 41198 38374 39100 39738 40043 40091 40844 41101 41107 41115 41143 41198 38374 39100 39738 40043 40091 40844 41101 41107 41115 411155 41189 38381 38901 38914 38933	39767 40030 40036 40036 40858 39199 40858 41200 39199 39729 40858 41146 38950 38954 39199 40858 41111 41116 38380 39199 39742 40045 40858 41103 41134 41190 38902 38915			69 69 73 71 70 70 74 71 72 72 74 74 73 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr M 77777777777777777777777777777777777	A 69 69 73 70 74 71 72 74 73 74 73 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Oltimo SA CA CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN	ZZZZZZZZZZAAAABBBACCCCCACCACACACAAAAAAAA	38905 38975 38989 38992 39100 39864 40844 41128 41141 41149 41153 41166 39100 40844 38353 38400 39100 40844 38927 38936 38936 38947 38960 38973 39100 39783 39870 40077 40844 41101 41106 41163 41179 41194 38813 38828 38973 39163 39163 39163 39163 39163 39163 39573 39163 39173 39163 39163 39163 39163 39163 39173	38994 39199 40858 41143 41154 41168 39199 40011 40858 39199 40858 38928 38937 38974 39199 39784 40079 40858 41103 41110 41167 41188 38815 38836 39911 39961 43185			72 72 72 74 71 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	A 72 72 72 74 71 74 73 73 73 74 71 74 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 71 71 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US
X X X X X X X X X X X X Y Y Y Y	38941 38951 39100 39776 39873 39877 39885 39896 40061 40844 41119 41146 41159 41167 41185 41194 38920 38938 39100 40844 41122 41172	38942 39199 39880 40062 40858 41122 41162 41187 41196 38921 39199 40858			72 72 74 69 71 71 71 70 74 73 73 73 73 73 72 74 74 74 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 74 69 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 73 73	US US US	AE AF AF AH AH AH AI AI AI AI AI AJ AJ	43331 43171 43331 41589 45387 46807 46827 46845 46857 47424 45387 46412 46464 46475 46489 46497 46801 46833 47424 45387 45531 46679	43430 43185 43430 41598 45401 46808 46832 47523 45401 46476 46498			74 74 74 74 74 72 72 72 72 74 73 73 73 73 73 72 72 74 74 71 70	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 72 72 72 72 74 73 73 73 73 73 72 72 74 74 71 70	US US US US US US
Y Y Z Z	41181 41192 38399 38902	41183 41193 38400	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 71 72	7 7	73 73 71 72		AJ AK AK AL	47424 45387 47424 45387	47523 45401 47523 45401	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US

Serie L L M	dal	al	è rin	ratte	o 1	E # #	esscre	比別点	į į				titol		1 CCGOI	la che	teggio
L M	40404		1	ibori bile		un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	est è rin	tratt	to	un al ti	esscre iita itolo atto	Ultimo sorteg
L M	40404		G	M	A	M	A	UI Å				G	M	A	M	A	Tit
L M	46494		1	1	73	7	73		BD	48792	48803	1	1	74	7	74	US
	47424 45387	47523 45401	1 1	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	BE BE	47716 47721	47717	1 1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7 7	74 73	US
M	47424	47523	1	1	74	7	74	US	, – ,		•	, -		, , ,	, ,	,	•
N	45387	45401	1	1	74	7	74	US		Т	TOLI DA L.	250.00	90				
N O	47424 45387	47523 45401	1 1	<u> </u>	74 74	7	74 74	US US									
ŏ	47424	47523	1	1	74	7	74	US		1	100	1 1	17	73	1	74	ı
$\overset{\circ}{P}$	45387	45401	1	1	74	7	74	US		266	273	1	7	73	1	74	ļ
P	47424	47523	1	1	74	7	74	US		928	930	1	7	72	1	73	
Q	45387	45401	1	1	74	7	74	US		933	_	1	7	72	1	73	
Q	46629	46630	1	1	70	7	70			1122	1200	1	7	73	1	74	
Q	46686	46688	1		70	7	70		•	$\begin{array}{c} 1301 \\ 2846 \end{array}$	1321		7	73		74	1
Q Q	46874 47424	46875 47523	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US		2899	2847 2900	1 1	7	70 70	1 1	71 71	1
R	45502	45566	1	1	74	7	74	US		2907	2908	1 1	7	72	1	73	
R	45600	45601	l î	l î	74	7	74	US		2927	2000	1	7	72	$\frac{1}{1}$	73	
S	47664	47665	1	1	71	7	71			2965		1	7	72	1	73	
S	47863	47864	1	1	73	7	73			2980		1	7	72	1	73	1
S	47882	47885	1	1	73	7	73	İ		3410		1	7	71	1	72	ļ
S	47900	40794			73	7	73	TIC		3459 2005	2072		7	71		72	
S S	48704	48734 48803	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		3665 4349	3672 4350	1 1	7	68 69	1 1	69 70	
T	48792 48704	48734	1 1	1 1	74	7	74	US		5138	5149	1 1	7	73	1 1	74	ł
$\hat{\mathbf{T}}$	48792	48803	1	1	74	7	74	US]	5152	5204	1 1	7	73	1	74	
Ū	47662	10000	1	î	71	7	71			5206	5237	1	7	73	1	74	1
U	47669		1	1	71	7	71			6325		1	7	69	1	70	İ
U	47688	47689	1	1	71	7	71			6472	6473	1	7	72	1	73	
U	47888	47898	1	1	73	7	73			6495			7	$\frac{72}{60}$		73	
U	48704	48734	1 1		74 74	7	74	US US	1	7918 8053	8083	1 1		69	7	70 74	US
U V	48792 47862	48803	1 1	1	73	7	74 73	US		8103	0000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
V	47878		1 1	1	73	7	73			8110		$\bar{1}$	1	70	7	70	
v	47880	47881	1	1	73	7	73			8175		1	1	70	7	70	
v	47890		1	1	73	7	73	ı		8189	8190	1	1	70	7	70	
V	47893		1	1	73	7	73			9265	9266			73	7	73	
V	47898	47900	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	İ		9285	9286		1 1	73 73	7	73 73	
V	48518	48523			72	7	72	TIC	1	9299 10171	10270	1 1	1	74	7	74	US
V V	48704 48792	48734 48803	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		10893	10992		$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
w	47690	47691	1 1	1	71	7	71	0.5	•	11284	11287	$\bar{1}$	1	71	7	71	
w	47699	11001	i	1	71	7	71			11535		1	1	72	7	72	
W	47866		1	1	73	7	73			11599		1	1	72	7	72	
W	47870	4=000	1	1	73	7	73			12068				71	7	71	
W	47889	47890		1	73	$\frac{7}{7}$	73	<u> </u>		12603	19010	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
W W	48515 48704	48516 48734	1 1		72 74	7	72 74	US		12617 12621	12618	1 1	1 1	73	7	73	
w	48792	48803	1 1	1	74	7	74	US		12623		1	1	73	7	73	1
X	47881	10000	1	1	73	7	73			12627		1	$ \bar{1} $	73	7	73	
\mathbf{x}	47887	47888	1	1	73	7	73]	12645	12684	1	1	73	7	73	
X	47900		1	1	73	7	73			12693	12700	1	1	73	7	73	
X	48517	10701	1	1	72	7	72			13015		1		69	7	69	
X	48704	48734		1 1	74	7	74	US		13039		1	1	69	7	69 69	1
X	48792	48803	1 1	1	74 71	7	74 71	US		13058		1 1	1 1	69	7	69	1
Y Y	47669 47677	47674 47678	1	1	71	7	71			13070 13081	13082	1 1	1	73	7	73	
Ÿ	48542	41010	li	$\frac{1}{1}$	72	7	72			13208	10002	l î	1	72	7	72	
Y	48704	48734	1	1	74	7	74	US		13226		1	1	72	7	72	İ
Y	48792	48803	1	1	74	7	74	US		13245		1	1	72	7	72	
\mathbf{Z}	47695		1	1	71	7	71	ļ		13286	13289	1	1	72	7	72	
\mathbf{Z}	47862	47863	1		73	7	73			13412				69	7	69	1
Z	47877	40794	1 1	1 1	73	7	73	TIC	1	13420		1 1		69 69	7	69 69	
$\begin{bmatrix} \mathbf{Z} & \mathbf{J} \\ \mathbf{Z} & \end{bmatrix}$	48704 48792	48734 48803	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US		13469 13472		1 1	1	69	7	69	
A	48704	48734	1 1		74	7	74	US		13477		1 1	$ \hat{1} $	69	7	69	
A	48792	48803	l î	$ \tilde{1} $	74	7	74	US		14117	14118	1	1	72	7	72	
В	48113	48114	1	1	70	7	70			14154	14155	1	1	72	7	72	
В	48704	48734	1	1	74	7	74	US		14179		1	1	72	7	72	
В	48792	48803	1	1	74	7	74	US	j	14432		1		72 72	7	72 72	
C	48704 48 7 02	48734		11	74	7	74	US		14449		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
C D	48792 48704	48803 48734	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US		14458 14467	14469	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	

erie	Numero dal	dei titoli al	dalla il (est è rin	oata a qua titolo ratto abora bile	0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre lita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titol ratt	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che esscre iita itolo atto	5
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ulti
	14472 14482 14769 14791 15600	14473 14483 · 14794	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 71 71 73	7 7 7 7	72 72 71 71 73			44241 44245 44248 44902 44956	44242	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 72 72	7 7 7 7 7	71 71 71 72 72	
	16378 18706 18733 18767 18799 18924 20671 21959 21990	18707 18734 18768 18800 18927 20672	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 69 69 73 73	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 69 69 73 73			44979 45042 45068 45414 45507 45511 45513 45515 45566	45066 45141 45500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	72 74 74 73 73 73 73 73	US US US
	21999 23470 23476 23478 23485	23471 27274	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	HC		45574 45599 45601 46539 46804	45600 45613 46805	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 71 73	7 7 7 7 7	73 73 74 71 73	US
	27175 27975 29440 29601 29655 30136	28074 29500 29627 29666 30137	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 72	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 72	US US US US		46839 46848 46865 46891 47683 49014	46840 49113	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 71 74	7 7 7 7 7	73 73 73 73 71 74	US
	30267 30425 30481 30486 30619	30366	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 72	7 7 7 7	74 73 73 73 73	US		49214 53848 57248 57429 57451	49313 53947 57347 57447	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 73 73	7 7 7 7	74 74 74 73 73	US
	30867 30925 31367 31658 31665	30919 30966 31466 31667	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 69 69	7 7 7 7	74 74 74 69 69	US US US		57456 58561 58806 59018 60045	57462 59019	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 69 69 70 72	7 7 7 7	73 69 69 70 72	
	32067 32198 32201 32601 34101 34124 34131	32100 32199 32275 32602	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 70 74 72 73 73	7 7 7 7 7 7	74 70 74 72 73 73	US		60047 66788 66858 68532 68971 69423	60050 66828 66887 68972 69424	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 74 71 70 73	7 7 7 7 7 7	72 74 74 71 70 73	US
	34134 34159 34294 34649 34819	34370 34650 34820	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 72 71	7 7 7 7 7	73 73 74 72 71	US		69435 69463 69484 69488 70627 70671	69466 70628	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	34879 34897 35033 35507 35532	34882 34900 35132 35534	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 74 73 73	7 7 7 7 7	71 71 74 73 73	US		71248 71540 72491 72650 73210	71249 71639 72590 72651 73214	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 74 73 73	7 7 7 7	72 74 74 73 73	US US
	35543 35562 35566 37157 39723	35563 35567	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 72 72	7 7 7 7	73 73 73 72 72			73265 73280 73289 73380 75606	73479 75705	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 74 74	7 7 7 7	73 73 73 74 74	US US
	39733 40276 40359 40398 40401	39736 40300 40475	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 69 69 74	7 7 7 7	72 74 69 69 74	us us		75906 79806 90217 90401 97050	75917 79905 90300 90416 97149	1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	74 74 73 73 74	7 7 1 1 7	74 74 74 74 74	US US US
	40767 41306 41335 41372 41676	40770 41336 41875	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 73 73 74	7 7 7 7 7	71 73 73 73 74	US		97641 98264 100064 109554 113454	97740 98363 100163 109753 113553	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US US
	42182 42791 42794 43134 44206	42183 42795 44212	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 70 69 71	7 7 7 7	72 70 70 69 71			117207 117207 122577 124377 125450 128577	117251 122676 124476 125549 128582	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US US

Garda.	Numero	dei titoli	dalla il t est	citolo ratto	a je 0 0	della cedo deve	lenza prima la che esscre	orteggio US ione = P	Sania	Numero	dei titoli	dall il est	titol tratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che esscre	20 a
Serie	dal	al		ibor oile	8 a -	al t	itolo atto	imo e = secriz	Serie	dal	al		nboı bile	'8 8 -	alti	itolo atto	
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ulti Pre
AAAAAAAAAAABBBCCCCCDDDDDDEEEEEFFFGGGG	128595 131422 135288 137925 138000 140725 60237 60719 60733 60735 60740 60746 60749 60752 60757 60824 60902 60954 60968 60972 61035 60719 60824 60902 60717 60734 60824 60902 60717 60734 60824 60902 60755 60718 60824 60902 60717 60734 60824 60902 60717 60734 60824 60902 60755 60746 60755 60824 60902 60752 60772 60824 60902 60772 60824 60902 60772 60824 60902 60772 60824 60902 60772 60824 60902 60752 60772 60824 60902 60752 60752 60772 60824 60902 60752 60752 60752 60752 60752 60752 60752 60824 60902	128676 131521 135387 137952 138024 140824 60720 60738 60741 60750 60846 60923 60720 60735 60846 60923 60971 60846 60923 60971	est è rin . ì	ratte ibor oile	0 8 a -	un al t estr	nita itolo atto	AGANAN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN	Serie JJJKKKKKLLMMMMNOOOOOPPPQQQQQQQQQQQRRRSSTTTUUUVVVVVVWWWX	60987 61017 61027 60191 60285 60457 60472 60712 62053 62127 62053 62127 62487 62492 61410 62865 63223 63277 63281 63281 63223 63281 63270 63281 63270 63281 63270 63281 63282 63283 63281 63282 63283 63281 63282 63283 63281 63282 63283 6328 6328	60988 60205 60290 60713 62071 62152 62071 62152 62488 61413 63242 63304 63242 63304 63242 63304 63345 63566 63570 63242 63304 63242 63304 63242 63304 63242 63304 63242 63304 63559 636550 63550 63242 63304 63550 63550 63242 63304 63550 63550 63242 63304 63550 63242 63304 63550 63242 63304 63550 63242 63304 63550 63242	est è rin	tratt nbor bile	o 18a -	nal tiestr M 777777777777777777777777777777777	ita itolo atto	A GRANT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
HHHHHHHIIIIIIIJJJJ	60251 60258 60745 60760 60824 60902 60980 61032 61035 61038 60266 60723 60731 60733 60741 60824 60902 60983 60723 60749 60824 60902	60846 60923 60267 60735 60743 60846 60923		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 73 73 74 71 72 72 72 70 73 73 74 71 73 73 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	70 70 73 73 74 71 72 72 72 70 73 73 74 74 71 73 74 74	US US US US	XXXXXXYYYYYYYYYZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	63281 63550 63558 63560 63573 63581 62811 62868 62890 63223 63262 63281 63546 63573 63583 62805 63223 63243 63245 63245 63247 63552	63304 63552 63583 63242 63263 63304 63547 63574 62806 63242 63248 63304	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 73 73 73 73 73 73 70 71 74 72 74 73 73 73 74 72 74 72 74 72 74 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 73 73 70 71 71 74 72 74 73 73 73	US US US

	Numero	dei titoli)ata a qu	a le	della	lenza prima	38 io.		Numero	dei titoli	I dall)ata		della	lenza prima	grio
Serie	dal	al	il i est è rin	titole ratt	0	deve ur al t	la che esscre ita itolo	sort US zion	Serie	dal	al	il (est è rin	titol tratt	0 0	cedol deve un al t	la che esscre ita itolo	sorte US
	uw.		G	М	A	M	atto	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	atto A	Ultimo
	63556	63559	1	1	73	7	73		AX	66733	66736	1	1	73	7	73	
A A	63223 63281	63242 63304	1	1 1	74 74	7	74 74	US	AY AY	66182 66545	66183 66568		1 1	72 74	7	72 74	US
A	63578	63579	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US	AZ	66545	66568	1	1	74	7	74	US
В	63223	63242	$ \cdot $	1	74	7	74	US	BA	66172		1	1	72	7	72	
В	63281	63304	1	1	74	7	74	US	BA	66545	66568	1	1	74	7	74	US
3	63358	C25C5	1		69 73	7	69		BB BB	66286 66545	66300 66568			70 74	7	70 74	US
3	63 5 64 63223	63565 63242	1	1	74	7	73 74	us	BB	66732	66733	1	1	73	7	73	03
	63281	63304	i	1	74	7	74	US	BB	66737	66738	1	1	73	7	73	
)	63140	63167	1	1	74	7	74	US	ВВ	66740		1	1	73	7	73	
$\mathbf{\Xi}$	64614	64657	1	1	74	7	74	US	BC	66545	66568	1	1	74	7	74	US
F. G	64614 63771	64657 63774	1 1	<u> </u> 1	74 74	7	74 74	US US	BD BD	66182 66545	66183 66568	1 1		72 74	7	72 74	US
H	65278	03//4	1	1	73	7	73	0.5	BE	66061	00308	1	1	73	7	73	
Ī	65280		1	1	73	7	73		BE	66062		1	1	74	7	74	US
-I	65451	65488	1	1	74	7	74	US									
H.	65501	65502	1	1	74	7	74	US		T	TTOLI DA L.	500.00	00				
	65559 65451	65562 65488	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US									
	65498	03400	1 1	1 1	72	7	72		i	601	621	1	17	73	1	74	ı
I	65501	65502	1	1	74	7	74	US		644	694	1	7	73	1	74	
	65559	65562	1	1	74	7	74	US		697	700	1	7	73	1	74	
T	65271		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			1101 2612	1200 2662	1 1	7	73 73	1	74 74	
	65278 65451	65488	1 1	1	73 74	7	73 74	us		2664	2002	1	7	73	1	74	
j	65501	65502	i	1	74	7	74	US		2667	2711	1	7	73	1	74	
J	65559	65562	1	1	74	7	74	US		5110		1	7	71	1	72	
Ţ	66024		1	1	72	7	72			5176 5190	5177	1 1	7	71	1	72 72	
J	66041 66043		1 1	1 1	72 72	7	72 72			5435	5436	1 1	7	71 70	1	71	
ζ	65451	65488	1	1	74	7	74	US		5906	0.100	1	7	72	1	73	
ζ	65501	65502	1	1	74	7	74	ÜŜ		6674		1	7	70	1	71	
ζ	65559	65562	1	1	74	7	74	US		6808		1	7	71	1	72	1
ζ ζ	65631 65637		1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	70 70	7	70			6841		1	7	71	1	72	
ζ	66022		1	1	72	7	70 72			6871 8725	8824	1	7	71 73	1	72 74	
_	65451	65488	1	1	74	7	74	US		12294	12295	1	7	67	1	68	
_	65501	65502	1	1	74	7	74	US		12468		1	7	72	1	73	
-	65559	65562	1	1	74	7	74	US		12474	12477	1	7	72	1	73	İ
<u></u>	65652 65451	65488	1	1	70 74	7	70 74	US.		13001 13479	13480	1	7	68 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 68	
Ā	65501	65502	1	1	74	7	74	US		13710	13400	1	7	72	1	73	
л	65559	65562	1	1	74	7	74	US		13925	13977	1	7	73	1	74	
1	65451	65488	1 1	1	74	7	74	US		14001	14047	1	7	73	1	74	
1	65501 65559	65502 65562	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		14775 14998		1	7	69	1	70 72	
	65451	65488	i	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	74	7	74	US		15309		1	1	71 72	7	72	
)	65501	65502	1	1	74	7	74	US		15388		ī	1	72	7	72	l
	65559	65562	1	1	74	7	74	US		15390		1	1	72	7	72	i
))	65451 65501	65488 65502		1	74 74	7	74 74	US US		15398 15501	15600	1	1	72 74	7	72 74	US
>	65559	65562		1	74	7	74 74	US		15961	15600	1	1	69	7	74 69	US
5	65451	65488	1	1	74	7	74	US		16122		î	1	72	7	72	I
)	65501	65502	1	1	74	7	74	US		16126		1	1	72	7	72	
{	65559 65403	65562 65427		1	74	7	74 74	US US		17340	17439	1	1	74	7	74	US
5	66185	65427	1 1	1	74 72	7	74 72	US		17504 17517	17505	1	1	73 73	7	73 73	
5	66297	66298	1	$\overline{1}$	70	7	70	ļ		17524		1	1	73	7	73	
5	66545	66568	1 1	1	74	7	74	US		17559		1	1	73	7	73	
	66545	66568 66569	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74 74	US US		17579	10000	1	1	73	7	73	***
7	66545 66545	66568 66568	1	1	74 74	7	74 74	US		18740 19040	18839 19100	1	1	74 74	7	74 74	US US
v	66168		î	$\begin{bmatrix} \hat{1} \end{bmatrix}$	72	7	72			19243	19247	1	1	70	7	70	J
V	66171	66172	1	1	72	7	72			19301	19339	$\bar{1}$	$\bar{1}$	74	7	74	US
7	66179	66182	1	1	72	7	72 72	i		19854		1	1	71		71	
V	66184	66185 66273	1 1	1	72 71	7	72 71	ł		19875	19876	1	1	71	1	71	TIC
7	66262 66545	66568	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		20440 20572	20533 20577	1	1	74 74			US US
J	66722		î	$ \bar{i} $	73	7	73			20842	20844	1	1	73		73	UB
K	66282	66287	1	1	70	7	70	US		20851		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
X	66545	66568] 1	1 1	74	7	74	- I	1	22113	22115	1	- I	71	7	71	

	Numero d	dei titoli	dalla dalla	oata a qua titolo ratto)	della cedol deve	lenza prima la che esscre	ရွိ ၁		Numero	dei titoli	dalla il (ata a qu titol ratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che esscre	3
erie	dal	al	🚽 è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo so = L Prescrizi	Serie	dal	al	è rin			alti	ita itolo atto	mo sc
			(÷	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ultimo
	00140	201.00				_				45050	45055 ·				_		
	22168 22814	22169 22816	1 1	1	71 73	7 7	71 73			45278 45478	45377 45500	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	22825	22010	1 1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73			45573	45576	li	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	22835	22841	1	$ \bar{1} $	73	7	73			45601	45677	$\overline{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US
ļ	22843		1	1	73	7	73			46300		1	1	70	7	70	
	22858		1	1	73	7	73			46704		1	1	73	7	73	
	22885		1	1	73	7	73			46729		1	1	73	7	73	1
	23531		1	1	72	7	72			46735		1	1	73		73	
	23551	23552	1	1	72	7	72			46745		1	1	73	7	73	
	24162	24163	1	1	72	7	72			46771	46772	1	1	73	7	73	
	24410	24411	1 1	1	73	7	73			46786	46787	1	1	73	7	73	
	24485		1	1	73	7	73			46796	40	1	1	73	7	73	
	24488		1	1	73	7 7	73			48478	48577			74	$\frac{7}{7}$	74	US
	24495		1 1		73	7	73	,		49408	49409	1		73	7	73	
	24497	25622	1 1	1	73	7	73	TIC		49428	49429		1	73	1	73	
	25523	25622	1 1	1	74	7	74	US		49452	49456	1 1	I	73	7	73 73	
	25989 26281		1 1	1 1	69 68	7	69 68			49480 49486		1 1		73 73	7	73	
	26384	26390	1 1	1	71	7	71			49489		1 1	1 1	73	7	73	
	26781	20000	1	1	72	7	72			49495		1 1	1	73	7	73	
	27214	27229	1	1	74	7	74	US		49610		1	1	73	7	73	
	27581	27584	1	1	72	7	72			49618	49619	li	1	73	7	73	}
	27587	27588	l ī	1	$ \bar{72} $	7	72			49637	10010	$\frac{1}{1}$	l ī	73	7	73	
	30103		1	1	73	7	73		1	49639		$\bar{1}$	1	73	7	73	ļ
	30132	30133	1	1	73	7	73			49643		1	1	73	7	73	
	30171		1	1	73	7	73			49656	49657	1	1	73	7	73	1
	30181	30183	1	1.	73	7	73			49666		1	1	73	7	73	
	30196	30197	1	1	73	7	73			49673		1	1	73	7	73	
	32601	32700	1	1	74	7	74	US		49693	49694	1	1	73	7	73	
	32801	32900	1	1	74	7	74	US		49699		1	1	73	7	73	•
	33847	33849	1	1	73	7	73			50429	50430	1	1	71	7	71	
	33888		1		73	7	73			50453		1		71	7	71	1
	33890		1 1		73	7	73			50487		1		71	7	71	
	33894	24400	1 1	1	73	7	73	TIC		51672			1 1	71	7	71	
	34301 35429	34400	1 1	<u>l</u> 1	74 73	7	74 73	US		51688		1 1	1 1	71 68	7	71 68	
	35432	35433	1	1	73	7	73			52635 53201	53202	1 1	1	72	7	72	
	35443	OUTOU	1	1	73	7	73			53211	53212	1	1 1	72	7	72	Ì
	35452		i	1	73	7	73			53378	53477	1	1	74	7	74	US
	35466		$\overline{1}$	1	73	7	73			53585	00177	1 î	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	35480	35481	$\overline{1}$	1	73	.7	73	,		53766		1	1	73	7	73	
	35483		1	1	73	7	73			53771		1	1	73	7	73	
	35498		1	1	73	7	73			53778		1	1	73	7	73	İ
	37729		1	1	73	7	73			53921	53922	1	1	72	7	72	
	37734	37737	1	1	73	7	73			53986		1	1	72	7	72	
	37760	07707	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			53993		1	1	72	7	72	
	37766	37767		<u> </u>	73	7	73			56324	56328	1	$\frac{1}{\cdot}$	70	7	70	
	37775 37777		1	1	73 73	7	73 73			56340	56344		1	70	7	70 70	
	37784		1 1	1	73	7	73 73			56349 56701		1 1	<u> </u>	70 69	7	69	
	37872	37875	1 1	1	69	7	69			56701 57526	57600	1 1	1	74	7	69 74	US
	39202	31013	1 1	1	73	7	73			57701	57725	1 1	1	74	7	74	US
	39217		li	li	73	7	73			58246	58247	1 1	1	70	7	70	
	39232		$\overline{1}$	l ī	73	7	73			58255	30241	1 1	1	70	7	70	
	39234		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			58339		$\frac{1}{1}$	$\hat{1}$	73	7	73	
	39238		1	1	73	7	73			58348	58349	$ \hat{1} $	$\overline{1}$	73	7	73	
	40404		1	1	72	7	72			58357	58359	1	1	73	7	73	
	40456	40460	1.	1	72	7	72			58376		1	1	73	7	73	
	40843	40844	1	1	73	7	73	1		58387		1	1	73	7	73	
	40862	40863	1	1	73	7	73			58395		1	1	73	7	73	
Ì	40875	40876	1	1	73	7	73			58455		1	1	72	7	72	
	41650		1	1	70	7	70			60046		1	1	72	7	72	
	41696		1	1	70	7	70			60058		1	1	72	7	72	
	42152		1 1	1	70	7	70			60769	<u> </u>	1	1	70	7	70	
	42422	40440		1	12	7	72			60790	60791	1	1	70	7	70	
	42447	42448	1	1	72	7	72			60793	01116		1	70	7	70	
	43250	4990A		1 1	72	7	72			61114	61117		1	73	7	73 73	
i	43319	43320 43050		•	69	7	69			61123	C1C00	1 1	1 1	73 74	7	74	US
	43947	43950	1	1	71	7	71	ļ		61566	61600	1	1	71	7	71	UB
	43961			1	71	7	71]		61627		1 1	1	71	7	71	
1	43996 44633	44636	1 1	1.	71	7	71	1	<u> </u>	61633 61651	61655	1 1	1	71	7	71	
1	オオリリリ	JUUU	1 1	1 +	70	(70	ı		ATOOT			ı ~			1	

erie	Numero dal	dei titoli al	dall il i est è rin	Data a qu titok tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	မြို့ မ	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rin	titol cratt	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	8
		·	G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ulti
	61701 62416 62444 62446 62451 62461 62466	61765	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73	US		86357 86366 86370 86672 86690 86696 86856	86367 86371 86692	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 70 70 70	
	62476 62481 62498 63001 64001 64003 64012	64004	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 71 73 73 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 71 73 73 73			86867 86878 87544 87657 87701 89137 89145	87600 87743 89148	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 72 74 73 73	7 7 7 7 7 7	72 74 72 74 72 74 73 73	us
	64024 64026 64050 64054 64056 64062 64068 64070	64058	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			89171 89181 89186 89191 89195 89197 89644	89192 89743	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74	US
	64082 64084 64089 65598 66764 66784		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 69 71 71	7 7 7 7 7 7	73 73 73 69 71 71			91619 92401 92939 93506 94201 95201	92500 92940 94300 95300 97300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 71 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 71 73 74 74 74	US US US US
	66798 67066 67166 67185 67194 67198 67201	67100 67265	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 74 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 70 70 70 70 70	US US		97604 97612 97643 97664 97670 97683 97697	97613 97644 97666 97672 97684	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	
	68304 68601 69004 69201 71030 71434 71492	68500 68603 69100 69203	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 72 73 73	7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 73 73	US US US US		97705 97720 97761 97772 98001 98116 98135	97764 98100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 74 73 73	7 7 7 7 7	71 71 71 71 74 73 73	US
	71497 71499 71965 72365 74265 74363	72064 72464 74305 74364	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	73 73 74 74 74 74	US US US US		98158 98189 98196 98656 98660 99101	98198 98657 99200	1 1 1 1 1 1	1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	73 73 73 72 72 72 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 72 72 74	US
	75665 76765 78165 79129 79803 79821 79869 79871 79874 79876 79878	75764 76864 78264	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 68 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 68 73 73 73 73 73 73	US US US		99470 99601 102312 102594 102661 104008 104079 104616 104618 104623 104630	99700 102314 102614 102739	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 73 74 74 71 71 73 73 73 73	7 7 7 7	73 74 74 71 71 73 73 73 73	US US US
	79881 79889 80770 82102 82133 82259 83625 83707 83717 83726	82358 83642 83713 83720 83736	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 71 71 71 74 74 74 73 74	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 71 71 71 74 74 74 73 74 74	US US US		104637 104642 104646 104661 104675 104680 104697 104740 107422 107451	104700 104839 107452	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 74 70 70	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 74 70 70	US
	85744 86339 86346	85843 86340	1 1 1	1 1 1	74 73 73	7 7	73 73	US		107458 107490 107940	107491 108000	1 1 1	1 1 1	70 70 74	7	70 70 74	US

			 														
Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titolo ratto	0 0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre nita itolo ratto	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titole ratte	ale o o	della j cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	mo sorteggio = US scrizione = P
			G	M	A	M	A	Ulti Pre				G	M	A	M	A	Ulti
Serie	108101 109040 109309 109955 110329 110338 110662 110974 110981 111000 111825 120714 121114 121301 123914 124871 126730 126756 127414 128201 128704 128704 128758 128766 129614 129730 130707 130745 130755 130787 151756 153156 153401 154762 155076 155903 155919 156956 157006 159204 159232 159280 159300 160450 160450 160536 160450 160450 160536 160450 160536 160450 160450 160536 160450 16	108139 109139 120813 121172 121313 124013 124872 126754 127513 128203 128222 128705 129709 129733 151855 153300 153455 155079 156986 157055 159205	il 1 est è rin	titolo ratto abor pile	o o sa -	deve ur al t estr	esscre nita itolo ratto	AGANANAN ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	Serie A A A A A A A A A A A A	205405 206880 213424 217924 221024 221201 221324 228024 229524 229701 232324 232924 245129 246629 249029 254129 261029 264429 264929 268629 268629 268629 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 280529 283301 294605 293105 293301 294605 293105 293301 294605 293105 293301 294605 293105 293301 294605 293105 293301 294605 293305 313957 131957 131957 131957 131959 131987 131987 131987 131987 131987 131987 132169	205504 206979 213523 218023 221100 221223 221423 228123 229600 229723 232423 233023 245228 246728 249128 254228 260328 261128 264528 265128 268700 268828 273928 280128 280128 280128 280128 280128 280128 280128 28128 282428 287000 287104 287304 293200 293304 294704 295204 304366 304336 304636 307801 316104 318391 320491 323954 323954 323954 323954 323956 130896	il t est è rin	titole ratte abor bile	o o esa -	cedol deve de un al ti estre M	la che essore ita itolo atto	B 0
	186705 186754 189557 189701	186731 186804 189600 189756	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74		A A A	132814 133042 133084 133337 133419	132820 133409	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 74 70	7 7 7	72 72 74 70	US
	196890 196998 200635 200690 204482 204601 204655	196905 197081 200636 200691 204500 204653 204656	1 1 1 1 1 1 1	777777777	73 73 72 72 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 74 74 74		A A A A B B	133419 133425 133434 133466 133501 130893 130896 131616	133426 133439 133467 133527	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 74 72 72 71	7 7 7 7 7 7	70 70 70	US

	Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titolo cratt	0	della cedo deve	lenza prima la che esscre	စီ စ		Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titolo tratto	ale O	della cedol deve	a che esscre	orteggio
Serie	dal	al	è rin			al t	ita itolo atto	Ultimo sc = U Prescrizi	Seric	dal	al	è rin	nbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorteg
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	Ulti
	101550				00	-	00		_	101700				40	_	20	
	131750 131772		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		E E	131588 131628	131629	1 1	1	68 71	7	68 71	
ľ	131902		1	1	73	7	73		E	131631	101010	l î	1	71	7	71	
	131913	131915	1	1	73	7	73	ı	E	131666		1	1	71	7	71	Ì
	131920	131922	1	1	73	7	73		E	131669		1	1	71	7	71	İ
	131927	131928	1 1		73 73	7	73		E	131690	131691			71	7	71	
	131949 131953	131950	1 1	1	73	7	73 73		E E	131739 131746		1	1 1	69 69		69 69	Ì
l	131956	131959	i	l î	73	7	73		E	131766	•	1 1	1	69		69	Ĭ
	131961	131965	1	1	73	7	73		E	131769		1	1	69		69	
	131981	131982	1	1	73	7	73	ı	Ē	131771	131772	1	1	69		69	J
	131986	131987	1	1	73	7	73		E	132169	132179	1	1	74	7	74	U
	131989	131990		1	73	7	73		E	133019	133020	1	1	72		72	1
}	131995 132169	132179	1 1	1	73 74	7	73 74	TIC	E	133030	133031	1	1	72		72	1
1	132816	132119	1	1	73	7	73	US	E E	133054 133077	133063 133078	1 1		72 72	1	72 72	
ł	133337	133409	li	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US	E	133082	100010	1	1	72		72	1
ĺ	133431		1	1	70	7	70		E	133086		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	72		72	
	133453		1	1	70	7	70		E	133337	133409	1	1	74	7	74	U
	133486	. = = = =	1	1	70	7	70		E	133501	133527	1	1	74	7	74	U
	133501	133527			74	7	74	US	F	130875		1	1	72	7	72	l
	131605 131617				71 71	7	71 71		F	130877		1		72	7	72	
	131619	131620	1	1	71	7	71		F F	130879 130888		1 1	1	72 72	7	72 72	ĺ
	131633	131634	1	i	71	7	71		F	130891	130893	1	1	72	7	72	
	131643		1	1	71	7	71		F	130900	10000	1	1	72	7	72	
	131650	131651	1	1	71	7	71		F	131659		1	1	71	7	71	
	131655		1	1.	71	7	71		F	131664		1	1	71	7	71	İ
1	131722	131724			69	7	69		F	132169	132179	1	1	74	7	74	U
	131758 131904	131761	1 1		69 73	7	69 73		F	133337	133409		1	74	7	74	U
	131918		1	1 1	73	7	73		F F	133413 133501	133527	1 1	1 1	70 74	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 74 \end{bmatrix}$	U
	131924	131925	i	l î	73	7	73		G	131909	131912	1	1	73	7	73	1
į	131939	131940	1	1	73	7	73		Ğ	131918	131919	î	$\frac{1}{1}$	73	7	73	ĺ
]	131942		1	1	73	7	73		G	131955	131958	1	1	73	7	73	
}	131948		1	1	73	7	73		G	131968		1	1	73	7	73	
İ	131951	121000			73	7	73		G	131980		1	1	73	7	73	ĺ
	131979 131995	131980	1 1	1	73 73	7	73 73		G	131990	122170		1 1	73	7	73	1 7
	132169	132179	1 1		74	7	74	US	G G	132169 133050	132179	1 1	1	74 72	7	74 72	U
l	133050	100110	$\bar{1}$	1	72	7	72		G	133056		1	1	72	7	72	ĺ
	133337	133409	1	1	74	7	74	US	Ğ	133063	133064	1	1	72	7	72	ł
	133501	133527	1	1	74	7	74	US	G	133337	133409	1	1	74	7	74	U
ĺ	131560	131563		1	68	7	68		G	133438		1	1	70	7	70	
	131612 131616	131613 131618	1 1	<u> </u>	71 71	7	71 71		G	133443	133444		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	
	131730	131733	1 1	1	69	7	69		G G	133467 133501	133471 133527	1 1	1 1	70 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 74	U
	131742	131743	l i	î	69	7	69		H	130880	130881	1 1	1 1	72	7	72	
	131753		1	1	69	7	69		H	130884	130886	l î	$ \hat{1} $	72	7	72	l
	131770		1	1	69	7	69		Н	131568	131571	1	1	68	7	68	ĺ
	131786		1	1	69	7	69		H	131609		1	1 1	71	7	71	ĺ
	131901		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		H	131739		1	$ \begin{array}{c} 1 \\ \cdot \end{array} $	69	$\mid \frac{7}{3} \mid$	69	l
	131903		<u>l</u>	1	73 73	7	73 73		H H	131901 131910		1 1		73 73	7	73 73	
	131906 131937	131940	1 1	1	73	7	73	1	H	131910		1	1 1	73	7	73	l
	131944	131946	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73		H	131942		1	$ \hat{1} $	73	7	73	l
	131957	131958	1	1	73	7	73	į	Н	131973		1	1	73	7	73	i
	131966		1	1	73	7	73	1	H	131988	131989	1	1	73	7	73	I
	131984	181001	1	1	73	7	73		H	131993	131996	1	$\left \begin{array}{c}1\\ \bullet\end{array}\right $	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	T 74
	131989	131991			73	7	73 73		H H	132169 133072	132179	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 72	7	74 72	U
	131993 132169	132179	I		73 74	1 7	13 74	US	H	133072	133081	1		72 72	7	72	
	133019	102113	1		72	7	72		H	133337	133409	1		74	7	74	U
	133046		1	$ \bar{1} $	72	7	72		H	133501	133527	l î	$ \hat{1} $	74	7	74	U
,	133063		1	1	72	7	72		I	130897		1	1	72	7	72	
)	133067	133068	1	1	72	7	72	,,,	Ţ	131757	131758	1	1	69	7	69	
	133337	133409	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	1	131786 131788		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		69 60	7	69	
	133437 133449				70 70	7	70 70		1	131788		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 73	7	69 73	
	133449	133527	1	1 1	74	7	74	US	Î	131952		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	130877	100021	1	$ \hat{1} $	72	7	72		Ī	131958		1	$ \bar{1} $	73	7	73	
Į.	131515		1 1	1 1	68	7	68		· •	131967		1	1 4 1	73	7	73	

			Tr	ata			lenza	io P			3	-)ata			enza	.0
erie	Numero	dei titoli	dalla il t	a que citolo ratte))	cedo deve un	prima la che esscre ita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	a qua titolo ratt	ale o o	della cedol deve un	prima la che esscre iita	sorteggi US
	dal	al		oile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	timo
			G	M	A	M	A	UI				G	M	A	M	A	5
	131973 131990	131991	1	1	73 73	7	73 73		O O	138326 138330		1	1	70 70	7	70 70	
	131999	131331	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		ŏ	138338	138349	1	1	70	7	70	
	132169	132179	1	1	74	7	74	US	0	138384	138387	1	1	70	7	70	
	133046	100071	1	1	72	7	72		0	138749		1	1	72	1	72	
	133070 133337	133071 133409	1 1	1	72 74	7	72 74	US	O P	138754 136847	136853	1 1		72 74		72 74	US
	133501	133527	1	1	74	7	74	US	P	136860	136902	1	1	74	4	74	US
	130883	130884	1	1	72	7	72		Р	136907		1	1	73		73	
	130889		1	1	72	7	72		P	136949	4.050.00	1	1	73		73	
	130892		1	1	72	7	72		P P	136990 137646	137033 137647	1 1		74 71	$\frac{7}{7}$	74 71	US
	131612 131943			<u>l</u> 1	71 73	7	71 73		P	137693	137694	1	1	71	7	71	
	131966		1	1	73	7	73		Р	138654	10,001	$\overline{1}$	1	69	7	69	İ
	131986		1	1	73	7	73		Р	138668	138669	1	1	69	I .	69	
	132169	132179	1	1	74	7	74	US	Q	136847	136853	1	1 1	74	7	74	US
	133048	199000	1	1	72	7	72		Q Q	136860 136940	136902 136942	1	1 1	74 73	7	74 73	US
	133065 133337	133069 133409		1 1	72 74	7	72 74	US	Q	136944	100012	1	$ \hat{1} $	73		73	
	133415	133403	1	1	70	7	70	US	Q	136968		1	1	73		73	
:	133501	133527	1	1	74	7	74	US	Q	136985	197099	1	1	73		73	770
	131789	131822	1	1	74	7	74	US	Q	136990 137566	137033	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US
	131917	131935			74	7	74	US	Q Q	137586	137587	1 1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	ļ
	134288 134600		1 1	1	72 71	7	72 71		$\tilde{\mathbf{Q}}$	138363	138366	1	1	70	7	70	1
	134903		1	1	73	7	73		Q	138371		1	1	70	7	70	
	134907		1	1	73	7	73		R	136847	136853	1 1		74	$\frac{7}{7}$	74	US
	134936		1	1	73	7	73		R R	136860 136904	136902 136905	1 1	1 1	74 73	1	74 73	US
	134938 134941		1 1	1	73 73	7	73 73		R	136907	136913	1	$\frac{1}{1}$	73		73	
	134943	134944	1 1	1	73	7	73		R	136935	136938	1	1	73	ľ	73	
	134952	134953	1	ì	73	7	73		R	136943		1	1	73		73	ļ
	134957	134962	1	1	73	7	73		R R	136953 136961	136962	1 1	1	73 73		73 73	İ
	134977			1	73	7	73		R	136964	130302	1	1	73	1	73	
	134981 134994	134997	1 1	1	73 73	7	73 73		R	136966		1	1	73		73	1
	134999	135000	1	1	73	7	73		R	136972		1	1	73		73	l
	135228		1	1	70	7	70		R	136980		1		73	1	73 73	
	135236	135237	1	1	70	7	70		R R	136982 136984		1	1	73		73	
	135254 135275			1 1	70 70	7	70 70	İ	R	136990	137033	1	1	74	7	74	US
	135280	135281	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		R	137562	137565	1	1	72	7	72	
	135290	135291	1	1	70	7	70		R	137573	197576	1 1	1 1	72	7	72 72	Ì
	135344	105055	1	1	71	7	71		R R	137575 137578	137576	1	1	72 72	7	72	
	135354 135387	135357			71 71	7	71 71		R R	137583		1	$ \hat{1} $	72	7	72	
	135980	136079	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	R	137631	137632	1	1	71	7	71	
	136551	136561	1	1	74	7	74	US	R	137636	137637	1	1.	71	7	71	
	134230	404000	1	1	72	7	72		R	137652 137692		1 1		71 71	7	71 71	
	134918 134926	134921		1 1	73 73	7	73 73		R R	137692		1	1	70	7	70	
	134926 134929	134927	1 1	1 1	73	7	73		R R	138749		1	1	72	7	72	
	134932		1	$ \hat{1} $	73	7	73		S	136847	136853	1	1	74	7	74	US
	134939		1	1	73	7	73		S	136860	136902	1	1:	74	7	74	US
	135000	100070	1	1	73	7	73	770	S	136911	136914	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	135980 136329	136079		<u> </u> 1	74 69	7	74 69	US	S S	136918 136920	136922	1 1	1 1	73	7	73	
	136358	136331	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		S	136947	100000	ĺ	$ \hat{1} $	73	7	73	
	136551	136561	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US	S	136949	136951	1	1	73	7	73	
	133880		1	1	73	7	73		S	136958	10000	1	1.	73	7	73	
	133882	10000	1	1	73	7	73	770	S	136964 136967	136965		<u>L</u>	73 73	7	73 73	
	133896 136847	133906 136853		1	74 74	7	74 74	US US	S S	136972	136973	1 1	1	73	7	73	
	136860	136902	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	S	136987	136988	1	$ \bar{1} $	73	ľ	73	
	136909		1	1	73	7	73		S	136990	137033	1	1	74	7	74	US
	136936		1	1	73	7	73		S	137540			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	
	136953		1 1	1	73	7	73		S	137675 138354		1 1	1	70	7	70	
	136986 136990	137033	1 1	1	73 74	7	73 74	US	S S	138362		1	î	70	7	70	İ
	137547	10.000	î	1	72	7	72		S	138675	_	1	1	69	7	69	
	137581		1	1	72	7	72		Т	136847	136853	1 1	1	74	7	74 74	US
1	137672	137673	1	1	71	7	71	ļ.	Т	136860	136902	1	1	74	7	74	US

Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titole ratte) ()	della cedol deve un al ti	enza prima la che esscre ita itolo atto	o sorteg = US izione	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rir	Data a qu titol tratt nbor bile	0 O	della cedol deve un al ti	enza prima la che esscre ita itolo atto	sorte US
			G	М	A	M	A	Ultime = Prescr				G	M	A	M	A	Ultimo = Drogoni
$_{ m T}$	136990	137033	1	1	74	7	74	US	Y	137692		1	1	71	7	71	
T	137638	137639	1	1	71	7	71		Y	137695	196959		1	71	7	71	110
$\begin{array}{c c} T & & \\ T & & \end{array}$	137677 137679		1 1	1 1	71 71	7	71 71		Z Z	136847 136860	136853 136902	1 1		74 74		74 74	US US
T	137681		1	1	71	7	71		Z	136916	100502	1	1	73	1	73	
Γ	138671		1	1.	69	7	69		Z	136923		1	1	73		73	
T U	138749 136847	136853	1 1	1	72 74	7	72	TIC	Z	136928 136945	136929	1 1		73 73	1	73 73	
Ŭ	136860	136902	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	US US	Z	136947		1	1	73	I .	73	
U	136990	137033	1	1	74	7	74	ÜS	Z	136957		1	1	73		73	
U	137541		1	1	72	7	72		Z	136962	136963	1	1	73	1	73	
U	138634 138641		1 1	<u>1</u> 1	69 69	7	69 69		Z	136971 136989	136974		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	1	73 73	
Ŭ	138645		1	$ \hat{1} $	69	7	69		Z	136990	137033	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
U	138650		1	1	69	7	69		Z	137569		1	1	72	7	72	
U U	138653 138659	138660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69 69	7	69 69		Z	137575	127500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	1	72	
Ü	138675	138676	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		<u> </u>	137598 138371	137599 138374	1 1	1 1	72 70	1	72 70	ii.
V	136847	136853	1	1	74	7	74	US	Z	138380	100011	1	$ \hat{1} $	70		70	
V	136860	136902	1	1	74	7	74	US	Z	138389	138390	1	1	70		70	
V	136916 136926	136917	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AA AA	136847 136860	136853 136902	1 1		74		74 74	US US
v	136949	136951	1	ĺ	73	7	73		AA	136910	100002	1	1	73		73	
V	136956		1	1	73	7	73		AA	136983		1	1	73	7	73	
V	136976 136983			1 1	73 73	7	73 73		AA	136986	197099	1	1	73		73	770
v l	136990	137033	1	1	74	7	74	us	AA AA	136990 137658	137033 137659	1 1		74 71	7	74 71	US
W	136847	136853	1	1	74	7	74	US	AB	136847	136853	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
W	136860	136902	1	1	74	7	74	US	AB	136860	136902	1	1	74	7	74	US
W W	136990 137533	137033	1 1		74 72	7	74 72	US	AB	136908 136959		1 1	1 1	73 73		73 73	
w	137539		1	1	72	7	72		AB AB	136969		1	1	73		73	
W	137541		1	1	72	7	72		AB	136990	137033	1	1	74	7	74	US
W	137545 137554	137552 137555		1	72 72	7	72 72		AB	137539	137544	1	1	72	7	72	
w	137571	137572	1	1	72	7	72		AB AB	137571 137581		1 1	1	72 72	7	72 72	
w	137581		1	1	72	7	72		AB	137583		1	1	72		72	
W W	137586	137587	1	1	72	7	72		AB	137588	137589	1	1	72	7	72	
w	137590 137645	137593 137647	1 1	1 1	72 71	7	72 71		AB AB	137651 137662	137660 137677	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
w	137650	10.01.	i	1	71	7	71		AB	138336	13/0//	1	1	70	7	70	
W	137654		1	1	71	7	71		AB	138618		1	1	71	7	71	ł
W	137674 137676		1		71 71	7	71 71		AB	138649 138682	138650 138687	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69 69	7	69 69	
w	137683		1	1	71	7	71		AB AC	136847	136853	1	1	74	7	74	US
w	137695	4.000.00	1	1	71	7	71		AC	136860	136902	1	1	74	7	74	US
X X	136847 136860	136853 136902	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	AC	136945		1		73		73	
x	136904	136902	1 1	1	73	7	73		AC AC	136957 136990	137033	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 74		73 74	US
X	136907		1	1	73	7	73		AC	137590		1	1	72	7	72	
X X	136990 137531	137033	1 1	1	74 72	7	74 72	US	AC	137688		1	1	71	7	71	
X	137533		1 1	1	72	7	72		AC AD	138633 136848		1 1	1	69 73	7	69 73	
X	137562		1	1	72	7	72		AD	137643	137667	î	1	74	7	74	US
X X	137564	197501	1 1	1	72	7	72		AD	138371	138407	1	1	74	7	74	US
X X	137590 137600	137591	1 1	1	72 72	7	72 72		AE	141246 141283	141276	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
X	137674	137678	l î	ĺ	71	7	71		AE AF	141283	141345 141276	1	1	74	7	74	US
X	138320		1	1	70	7	70		AF	141283	141345	1	1	74	7	74	US
X X	138355 138371	138374		<u>I</u> 1	70 70	7	70 70		AG	139494	139501	1	1	74	7	74	US
x	138661	138668	i	1	69	7	69		AH AH	142655 142659	142660	1 1		71 71	7	71 71	
X	138687		1	1	69	7	69		AH	144122	144185	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US
Y Y	136847 136860	136853 136902		1	74 74	7	74 74	US US	AH	144192	144221	1	1	74	7	74	US
Y	136910	130302	1	1	73	7	73		ΑΙ	143306 143335	143307	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
Y	136919		1	1	73	7	73		AI AI	143354	143355	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
Y	136924		1	1	73	7	73		AI	143381		1	$ \bar{1} $	73	7	73	
Y	136973 136990	137033	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US	AI	143384	1 40000	1	1	73	7	73	
Y Y	137538	101000	1	$ \hat{1} $	72	7	72		AI AI	143388 144122	143389 144185	1 1		73 74	7	73 74	US
Y	137651	137652	1	1	71	7	71		AI	144192	144221	1	11	74	7	74	US

			T.	ata			lenza	ю д) o t o		Scad	enza	о д
Serie		dei titoli	dalle il t est è rin	a qua titolo ratto))	cedol deve un al t	prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero	 -	dalla il (est è rin	oata a qua titolo ratto nbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorteggi US
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo = Prosoni
			-	171	11							-	111	11	1/1		
ĄЈ	144122	144185	1		74	7	74	us	AY	146361	146363	1	1	73	7	73	
AJ	144192	144221	1	1	74	7	74	US	AY	146806	1 10000	1	1	70	7	70	
AK AK	144122 144192	144185 144221	l	1	74 74	7	74 74	US US	AY AY	146827 146838			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
AL	144122	144221	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US	AZ	145276	145327	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
AL	144192	144221	1	1	74	7	74	US	AZ	145344	145375	1	1	74	7	74	US
AM AM	143354 144122	143390 144185	1 1	1	73 74	7	73 74	US	BA BA	145276	145327	1	1	74	7	74	US
AM	144192	144183	1	1	74	7	74	US	BA	145344 146859	145375	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	7	74 70	US
AN	144122	144185	1	1	74	7	74	US	BB	145276	145327	1	1	74	7	74	US
AN	144192	144221	1	1	74	7	74	US	BB	145344	145375	1	1	74	7	74	US
AO AO	144122 144192	144185 144221	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BB BB	145457 145465			1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
AP	144122	144185	1	1	74	7	74	US	BB	145717		1	1	71	7	71	
AP	144192	144221	1	1	74	7	74	US	BB	146315		1	1	73	7	73	
$\frac{AQ}{AQ}$	143353 143357	,	l 1		73 73	7	73 73		BB BB	146354		1	1	73	7	73	
AQ	143371	143390	1	1	73	7	73		BB	146360 146375		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
AQ	144122	144185	1	1	74	7	74	US	BB	146838		1	1	70	7	70	
AQ	144192	144221	1	1	74	7	74	US	BB	146866	146867	1	1	70	7	70	
AR AR	141925 141933		1 1	1 1	72 72	7	72 72		BC BC	145276 145344	145327 145375			74 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	US
AR	142084	142111	i	1	74	7	74	US	BD	145276	145327	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
AR	142156	142183	1	1	74	7	74	US	BD	145344	145375	1	1	74	7	74	US
AS AS	145276 145344	145327 145375		1 1	74 74	7	74 74	US US	BD	146319	1.40000	1	1	73	7	73	
AS	145723	140010	1	1	71	7	71		BD BD	146322 146330	146323 146331	1 1		73 73	7	73 73	
AS	146319		1	1	73	7	73		BD	146370	146373	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
AT	145276	145327		1	74	7	74	US	BĐ	146382		1	1	73	7	73	
AT AT	145344 145485	145375 145486	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 72	7	74 72	US	BE	144402	144404	1	1	74	1 7	74	lUS
TA	145734	1 10 100	1	1	71	7	71		1	(T)		1 000 0					
AT	146849	1 45005	1	1	70	7	70	1.70		Ti	TOLI DA L.	1.000.0	000				
AU AU	145276 145344	145327 145375	1 1	<u> </u> 1	74 74	7	74 74	US US		201	400			. 70			
AU	145440	140010	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			$\begin{array}{c} 301 \\ 2412 \end{array}$	400	1 1	7	73 71	1 1	74 72	
AU	145442		1	1	72	7	72			3445		1	7	72	i	73	
AU	145487		1	1	72	7	72			3454		1	7	72	1	73	
AU AU	145489 145766		1 1	1 1	72 71	7	72 71			4401 5183	4422 5184	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 69	1 1	74 70	
AU	145777		1	1	71	7	71			5523	5616	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	
AU	146321		1	1	73	7	73	:		5618	5622	1	7	73	1	74	
AU AU	146367 146376		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			6972	7010	1	7	68	1	69	
AU	146378	146379	1	1	73	7	73			7018 7021	7019	1	7	72 72	1	73 73	
AU	146823		1	1	70	7	70			7024		1	7	72	1	73	
AV	145276	145327	1	1	74	7	74	US		7028	5050	1	7	72	1	73	
AV	145344 145482	145375 145483	1 1	1	74 72	7	74 72	US		7072 7076	7073	1 1	7	72 72	1	73 73	İ
ÄV	145768	110100	1	1	71	7	71	Ī		8203		1	7	72	1	73	
AV	146308		1	1	73	7	73	•		8279		1	7	72	1	73	
AV	146315 146321	146324	l	l 1	73 73	7	73 73			8284 9880	9979		7	72 73	1 1	73 74	}
AV	146326	140324	1	1	73	7	73			10080	10179	1	7	73	1	74	
AV	146347		1	1	73	7	73			10828	10830	1	7	70	1	71	
AV	146350	146352	1	1	73	7	73			11610	11611	1 1	7	72 72	1	73 73	
AV AW	146355 145276	146357 145327	1 1	1	73 74	7	73 74	US		11636 11651	11638	1	7	72	1	73	
W	145344	145375	1	ī	74	7	74	US		11780	11877	l ī	7	73	1	74	
AW	145417		1	1	72	7	72			11879	1.0070	1	7	73	1	74]
AW AX	145477 145276	145478 145327	1 1	<u>l</u> 1	72 74	7	72 74	US		12580 12780	12679 12879	1 1	7	73 73	1	74 74	
XX	145276 145344	145327 145375	1	1	74	7	74 74	US]	15884	12010	i	7	72	ī	73	
AX	145486	145487	1	1	72	7	72	-		16080	16179	1	7	73	1	74	
AX	146304		1	1	73	7	73]	17614		1 1	7	72 72	1	73 73	
AX AX	146310 146313	146318	1 1	<u>1</u> 1	73 73	7	73 73			17626 17653	17655	1	7	72	1	73	
AX	146320	146321	1	$ \hat{1} $	73	7	73			17680		1	7	72	1	73	
AY	145276	145327	1	1	74	7	74	US		18054	18056 18304	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68 73	1	69 74	
4 X7	~ ~	145375	1	1 I	74	1 7	74	US	■	18359	18394	1 4	ı '		_ +		
AY AY	145344 145758	145759	i	1	71	7	71		1	18398	18400	1	7	73	1	74	

Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qui titoli tratti nbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre nita	5 0	Serie	Numero	dei titoli	dalla il	Data a que titole tratte	ale o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita	sorteg US
	dal	al		bile	5 41 -		itolo atto	Ultimo = Prescriv		dal	al		bile	sa -		itolo atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	P. CI				G	M	A	M	A	in a
	18759 18799 18830 19818 20559 20614 21056 21079 21459 21871 22655 22680 22949 22963	18773 18828 18858 19819 20609 20658 21558 21872 22656	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 71 73 72 72 73 68 70 70 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 72 74 73 73 74 69 71 71 72 72			58564 58584 58592 58594 59017 59071 59808 59873 59882 60151 60451 61909 63814 63834 63834	58565 59018 59809 59874 59883 60250 60550		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 71 71 72 72 72 74 74 71 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 71 71 72 72 72 74 74 71 73 73 73	US US
	22976 25209 26007 26016 26038 26075 26855 27269 27529 33718	26039 26856 27274 27586 33719	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 70 72 72 72 72 71 71 73 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 71 73 73 73 73 72 72 74 68			63862 63897 63900 64062 64202 64406 64427 64742 65158 65410	64161 64203 64432	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 72 73 73 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 72 73 73 70 70 73	US
	38729 40446 40630 40716 40718 41308 41345 41388 41531	38773 40451 40713 40728	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	73 72 73 73 73 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 74 74 74 72 72 72 72			65423 65437 65447 65458 65493 66162 66229 66318 66329	65438 65453 66223 66261	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 74 74 74 73	US US
	42195 43606 43621 44611 44726 45353 45373 45391 46461 47053 47055 47092 47343	43607 44612 45376	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 68 69 71 71 71 68 72 72 72 70	1 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 68 69 71 71 71 68 72 72 72 70			66549 70562 70862 71262 73762 74162 75562 81278 83178 85878 88001 88543	70661 70961 71361 73861 74261 75661 81377 83277 85977 88100			71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76	US US US US US US US US
	47730 48072 48301 49258 49285 49297 50401	48073 48400 49287 49298 50500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 74 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7	71 71 74 73 73 73 74	US US		88546 88596 88716 88781 89501 90696 90758	89600 90759	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 74 70 69	7 7 7 7 7 7	70 70 71 71 74 70 69	US
	51809 51880 52078 52301 53801 54678	51810 51900 52080 52400 53831	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 74 69 72	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 74 69 72	us		91206 91282 91401 92001 92343 92360 92367	91207 91286 91500 92100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7	71 71 74 74 73 73 73	US US
	54680 55314 57116 57124 57141 57165	55317 57125	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 69 72 72 72 72			92501 93508 93537 93591 96254 96801	92600 93513 93546 93596	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 72 72 70 74	7 7 7 7 7 7 7	74 72 72 72 72 70 74	us
	57182 57351 57422 57443 57445 57501 57761	57198 57400 57424 57446 57550	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 74 73 73 73 74 70	7 7 7 7 7 7	72 74 73 73 73 74 70	us us		97201 97708 97770 98994 99154 99157	96900 97300 97713 99158	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 71 71 71 73 73	7777777	74 74 71 71 71 73 73	US

erie		dei titoli	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbora))	Scade della p cedola deve e uni al tit	orima a che esscre ta	sorteg US zione	Serie	Numero		dalla il t est è rin	itol ratt ibor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg 11S
	dal	al	G	bile M	A	estra M		Ultimo = Prescri		dal	al 	G	oile M	A		A A	Ultimo
	00100						5 0										
	99186 99192		1 1	1 1	73 73		73 73			157717 159268	157721 159367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7	71 74	US
	100362	100363	1	1	73		73			161168	161267	1	1	74	7	74	US
	100367	100369	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73			162927	162929	1	1	73	7	73	
	100379 101419				73		73			162932	162933	1	1	73	7	73	
	101419	101604	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 73		69 73			163255 163505				70	$\frac{7}{7}$	70	
ł	101672	101001	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73			163507		1 1	1	73 73	7	73 73	
	102152	102154	1	$ \bar{1} $	70		70			163512		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	102941	102948	1	1	72		72			163514	163516	1	1	73	7	73	
ŀ	102950	102955	1	1	72		72	ľ		163530	163531	1	1	73	7	73	
	103002	102042		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		68			163563		1	1	73	7	73	
	103042 103542	103043 103543	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 73		68 73			163572	1.05004			73	$\frac{7}{7}$	73	
	104201	104300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74	US		165901 166104	165904 166107	1 1		73 72	7	73 72	
	104341	104344	1	$ \hat{1} $	69		69			166175	100101	1 1	1	72	7	72	
	106570		1	1	69	7	69			166664	166665	Î	1	71	7	71	
	107401	107500	1	1	74		74	US		167401	167492	1	1	73	7	73	
	108435		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	71		71			169214	169300	1	1	74	7	74	US
	108847 109758				70 72		70 72			169401	169413	1	1 .	74	7	74	US
	109738 10 9 920		1 1	1 1	70		70			172814	172913			74	7	74	US
	111236		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71		71			174614 175914	174713 176013	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
	111472		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	69		69			180614	180700	1	1	74	7	74	US
ı	111508		1	1	73		73			180801	180813	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US
	111517		1	1	73		73			184914	185013	1	1	74	7	74	US
	111520		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			185114	185213	1	1	74	7	74	US
	111550 111572		1 1		73 73	7	73 73			185914	186013	1		74	7	74	US
	111572	111587	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73			186814 188314	186913 188330	1 1		74	7	74 74	US
	112101	112200	l i	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74		74	US		188359	188413	1	1 1	74	7	74	US
	112401	112500	1	1	74	1	74	US		188814	188913	1	1	74	7	74	US
	112774		1	1	73		73			190714	190813	1	1	74	7	74	US
	113544		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70		70	ı		194314	194400	1	1	74	7	74	US
	113551 113681		1 1		70 72	1	70 72			194701	194713	1	1	74	7	74	US
1	113689		1 1	1	72	: 1	72			195614	195650			74 74	7	74	US
	113691	113692	1		72		72			195656 198169	195718 198170	1	1	69	7	74 69	US
	114701	114800	1	1	74	7	74	US		198221	198222	1	1	69	7	69	
	115520		1	1	72	7	72			200582	200681	1	1	74	7	74	US
	122912	40445	1	1	71		71			201482	201581	1	1	74	7	74	US
	124001	124100		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74	US		202318	202417	1	1	74	7	74	US
	125501 128201	125600 128300	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	ı L	74 74	US US		202718	202744	1		74 73	7	74 73	US
	129401	129500	i	1	74		74	US		202870 202885	202871 202889	1 1	1 1	73	7	73	
	131101	131200	1	1	74	7	74	US		202905	202917	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
	132501	132600	1	1	74		74	US		205218	205317	1	1	74	7	74	US
	135861	135960	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	74		74	US		206907	206910	1	1	73	7	73	
	138561 139061	138660 139160	I	1	74 74		74 74	US US		206967		1 1	1	73	7	73	
	139661	139760	1 1	1 1	74		74	US		206969		L	<u>1</u> 1	73 69	7	73 69	
	140003	140004	1 1	$ \hat{1} $	69		69			207296 207316		1 1	1	72	7	72	
Ï	141434	141435	1	1	71	7	71			207310		1 1	1	73	7	73	
	142107	142109	1	1	73	7	73			208146		$\overline{1}$	1	73	7	73	
	142122		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			208159		1	1	73	7	73	
	142177 142182		1	1 1	73 73	7	73 73			208193	208194	1	1	73	7	73	
	142162	142560	1	$ \hat{i} $	74	7	74	US		208228	208229 209017	L	<u>1</u>	72 74	7	72 74	US
	142719	142720	$\bar{1}$	1	72	7	72			208918 209635	209017	1 1	1 1	71	7	71	03
	148537	148636	1	1	74	7	74	US		210506		î	1	72	7	72	
	152151		1		73	7	73			210548		$\bar{1}$	1	72	7	72	
	152158	120100	1	1	73	7	73			212154	212155	1	1	72	7	72	
	152167	152169	1 1		73	7	73	110		212176	212177	1	1	72	7	72	
	152937 157268	153036 157400	1 1	1	74 74	4	74 74	US US		212198			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72	
	157410	191400	1 1		69	1	69	UB		212502		L 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 68	7	68	
	157449		1	$ \hat{1} $	69		69]]	212839 213671		1 1	1	72	7	72	
	157505	1	1	1	73	7	73			214721		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	69	7	69	
	157510		1	1	73	7	73			214736	214743	1	1	69	7	69	
	157515		1	1	73		73			214760		1	1	69	7	69	
	157535	155005	1	1	73		73]	214769	214771	1	1 1	69	7	69	
ſ	157601	157667	1 1	1 +	74	1 4	74	US	1	214792		1 T	1 +	69	•	69	

erie	Numero	dei titoli	dall il i est è rin	titol cratt nbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il est è rir		ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg 11S
	dal	al		bile	·		atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	n
	014070	014079			79	7	70			971901	071000			5.4	_	5.4	
	214872 218221	214873 218222	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72			271801 274329	271828 274400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
	218227	210222	li	1	72	7	72			274501	274528	1 1	1	74	7	74	US
	218449	218453	l î	li	73	7	73			279954	280000	li	li	74	7	74	US
	218477		1	1	73	7	73			280101	280153	l i	l î	74	7	74	US
	218482		1	1	73	7	73			281154	281253	1	1	74	7	74	US
	218485		1	1	73	7	73	!		287332		1	1	73	7	73	
	218490	01000	1	1	73	7	73			287707	287800	1	1	74	7	74	US
	218536	218635	1		74	7	74	US		287901	287906	1	1	74	7	74	US
	219736	219835	1 1		74	7	74	US		290007	290106			74	7	74	US
	219938 220547	220549	1 1	1 1	68 69	7	68 69			292022	202024			73	7	73	
	221236	221335	1	1	74	7	74	us		292033 292053	292034	1 1	1 1	73 73	7	73	
	221636	221735	i	i	74	7	74	US		2920 7 4	292087	1 1	1	73	7	73 73	
	221936	222035	li	li	74	7	74	US		293907	294006	1 1	1	74		74	US
	223233	32200	1	1	73	7	73			294329	201000	1 1		73	7	73	
	223249		1	1	73	7	73		j	294370	294371	l î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	223289	223290	1	1	73	7	73			294607	294700	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US
	223300		1	1	73	7	73			294703	294704	1	1	70	7	70	
	224136	224235	1	1	74	7	74	US		294729	294732	1	1	70	7	70	
	224832		1	1	73	7	73			294801	294806	1	, 1	74	7	74	US
	224851		1 1		73	7	73			295115	295116	1	1	72	7	72	}
	224857		1 1		73	7	73			295169	295171	1	1	72	7	72	
	224859 224898		1	1	73 73	(73 73			295207	295306	1	1	74	7	74	US
	225036		1 1	1 1	70	7	70			296015	296214	1		74	7	74	US
	225075	225076	1	1	70	7	70			296415 299553	296514	1 1		74	7	74	US
	225248	. 220010	i	1	73	7	73			299556		1 1	1	71 71	7	71 71	1
	225273		i	l î	73	7	73			300745		1	1	72	7	72	
	227036	227100	1	1	74	7	74	us		300800		1 1	li	72	7	72	İ
	227201	227235	1	1	74	7	74	US		302315	302380	1	1	74	7	74	US
	229836	229839	1	1	68	7	68			302399	302414	1	1	74	7	74	US
	230411		1	1	70	7	70		}	302527		1	1	73	7	73	
	230447		1	1	70	7	70			302538		1	1	73	7	73	
	230458		1	1	70	7	70			302560		1	1	73	7	73	
	230907		1	1	72	7	72			302563		1	1	73	7	73	
	230938	230939	1	1	72	7	72			302568	000001	1		73	7	73	
	231302	231303	1	1	69	7	69			303229	303231			73	7	73	
	231561				69	7	69			303338 303556		1 1	1 1	70 72	7	70 72	
	231571 231672		1 1		69	7	69 68			304302	304303	1 1	1 1	73	7	73	
	232425		1 1	1	68 72	7	72			304355	304305	1 1	1	73	7	73	
	232428		1	1	72	7	72			355420	355519	$\frac{1}{1}$	l î	74	7	74	US
	233546		$\frac{1}{1}$	lî	70	7	70			355720	355819	1	1	74	7	74	US
	233573		1	i	70	7	70			361315	361414	1	1	74	7	74	US
	234345		1	1	73	7	73			363015	363114	1	1	74	7	74	US
	234362	234368	1	1	73	7	73			364218	364220	1	1	71	7	71	
	234374	234381	1	1	73	7	73			364230	364239			71	7	71	
	234392	234395	1	1:	73	7	73	110		364241 364292		1		71 71	4	71 71	
	234736	234800		1	74	7	74	US		366158	366193	1 1	1	74	7	74	US
	234901 236206	234935	1 1		74	7	74	US		366315	366414	1 1	1 1	74	7	74	US
	236206 236236	236208	1 1	1 1	73 73	4	73 73			369510	OUTIT	1	1 1	73	7	73	
	236259		1 1	1	73	7	73			369545	369546	ī	$ \bar{1} $	73	7	73	
	236270	236273	1	1	73	7	73			369600		1	1	73	7	73	
	238613	200210	i	$ \hat{1} $	71	7	71			369651	369750	1	1	74	7	74	US
	238636		<u>1</u>	1	71	7	71			372412		1	1	73	7	73	
	239736	239835	1	1	74	7	74	US		372423	A=- : :	1	1	73	7	73	
1	241436	241535	1	1	74	7	74	US		372450	372454	1	1	73	7	73	
	241936	242135	1	1	74	7	74	US		372615		1	1	73	7	73	
	243536	243635	1	1	74	7	74	US		372688	054000	1		73	7	73	TTC
	248336	248435	1	1	74	7	74	US		374167 375600	374266		1	74	7	74	US
	252892	252991		¹	74	7	74	US		375609			1 1	71	4	71 71	
}	253792 255202	253891	1		74	7	74	US		375631 376183	376282	1 1		71 74	7	74	US
	255292 257102	255391 257201	1 1	1 1	74	7	74	US		376183 377716	376282 377718	1 1	1 1	73	7	73	
	257192 259329	257291 259428		1 1	74 74	7	74 74	US US		377724	211110	1 1	1	73	7	73	
	260229	259428 260300	1	1	74	7	74	US		377734		1	1	73	7	73	
	260401	260628	1	1	74	7	74	US		377748	377749	î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	268729	268800	l î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		377754		$\int \bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	
	268901	268928	<u>1</u>	$\overline{1}$	74	7	74	ÜŠ	,	377756		1	1	73	7	73	
[271629	271700	1	1	74	7	74	US		377762	377763	1	1	73	7	73	

	Numero	dei titoli	dalla	Data a qua titolo	ale	della cedol	lenza prima la che	$\begin{array}{c} \text{teggio} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$		Numero	dei titoli	dall	Data a qu titol	ale '	della cedol	lenza prima la che	3
ric	dal	al	est è rin	ratt	0	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	est è rin	cratt	O	un al t	esscre ita itolo atto	Ultimo sort = 11S
	_ 		G	M	A	M	A	Ult			·	G	M	A	M	A	Ult
	0.555.05	0,555				_				450504	450700			70		70	
	377767 380383	377789 380482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US		450764 454045	450766 454100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70 74	us
	382602	300402	1 1	1 1	71	7	71	US		454201	454244	1	1	74	7	74	US
ľ	382707	382714	1 1	1	73	7	73			455245	455344	1	$\hat{1}$	74	7	74	US
	382725	302114	1 1	1	73	7	73	ł		458383	100011	1	1	72	7	72	-
	384183	384282	l î	1	74	7	74	US		461545	461644	1	1	74	7	74	US
	390283	390382	1	1	74	7	74	US		465245	465344	1	1	74	7	74	US
Ì	390856	390857	1	1	72	7	72			466945	467044	1	1	74	7	74	US
	392422		1	1	72	7	72			468345	468444	1	1	74	7	74	US
	392425		1	1	72	7	72			474958	474960	1	1	71	7	71	
	392431		1	1	72	7	.72			476245	476344			74		74	US
	394243		1	1	73	7	73			477513 477527	477590	1 1		70 70	7	70	ļ
	394252	004070	1	1	73	7	73			478745	477528 478844	1	1 1	74	7	70 74	US
	394254	394256	1		73	7	73	}		479945	480044	1	1	74	7	74	US
	394288				73	7	73			480476	480479	1	1	73	7	73	
	394290 394583	394682	1 1	1 1	73 74	7	73 74	us		480484	480485	1		73	7	73	
	394583 396983	394682 397082	1	1 1	74	7	74 74	US		480491	480494	1	1	73	7	73	[
	397183	397282	1	1	74	7	74	US		480920		1	1	71	7	71	
	397658	331202	1 1	1	72	7	72			480954	480958	1	1	71	7	71	
	397883	397982	l î	i	74	7	74	US		480979		1	1	71	7	71	
	398701	398800	1	1	73	7	73			480982		1	1	71	7	71	
	402883	402982	1	1	74	7	74	US		480985		1	1	71	7	71	
	403129		1	1	70	7	70			481354	481355	1	1	72	7	72	
	404573	404574	1	1	73	7	73			481370	481374	1	1	72	7	72	
	404578		1	1	73	7	73			481745	481777		1	74	7	74	US
	405647	405700	1	1	74	7	74	US		481793	481844		1	74	7	74	US
ļ	405801	405846	1	1	74	7	74	US	1	485045	485144			74	(74	US
}	,409852	409951	l		74	7	74	US		485219	407190	1 1	1	70	7	70	776
	410752	410851	1 1	1 1	74	7	74	US		487031	487130		1	74	7	74	US
	411642 411663	411664		1 1	72 72	7	72 72	<u> </u>		487436 488031	488130	1 1	1	70 74	7	70 74	US
	412352	412400	1	1	74	7	74	US		489031	489130	1	1	74	7	74	US
	412501	412510	l i	i	74	7	74	US		496034	100100	1	1	72	7	72	
	412515	412551	1 1	i	74	7	74	US		496041		1	li	72	7	72	
	414843		1	1	73	7	73			496131	496230	$\overline{1}$	1	74	7	74	US
	414889	414892	1	1	73	7	73		ľ	499531	499630	1	1	74	7	74	US
	414895		1	1	73	7	73			501331	501430	1	1	74	7	74	US
	416267		1	1	73	7	73			504931	505030	1	1	74	7	74	US
	416274		1	1	73	7	73			510731	510800	1	1	74	7	74	US
	416973	417072	1	1	74	7	74	US		510901	511030	1	1	74	7	74	US
	418373	418472	1 1		74	7	74	US		513731	513930			74	7	74	US
	420073 420280	420172			74 71	7	74 71 ′	US		518131 519431	518230 519530	1 1		74 74	7	74 74	US
	420475		1 1	1	73	7	73			522731	522800	1	1 1	74	7	74	US
	421083		l i		71	7	71		İ	522901	522930	li	$ \hat{1} $	74	7	74	US
	421189		l i	l î	73	7	73			523031	523130	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US
	422036	422037	1	1	73	7	73			525331	525430	1	1	74	7	74	US
,	422050		1	1	73	7	73			526131	526230	1	1	74	7	74	US
	422060		1	1	73	7	73			526931	527030	1	1	74	7	74	US
	422063	422064	1	1	73	7	73			528031	528130	1	1	74	7	74	US
	424853	424883	1	1	74	7	74	US		529831	529930	1	1	74	7	74	US
	430541	430640	1		74	7	74	US		534331	534430		1	74	7	74	US
	433641	433740	1		74 74	7	74 74	US		536031	536130		1 1	74 74	7	74 74	US
	434720 436420	434819	1 1	1 1	74	7	74	US US		539031 539831	539130 539930	1 1	1	74	7	74	US
	437820 437820	436519 437900	1	1	74	7	74	US		539631 544231	544330	1 1	1	74	7	74	US
	438101	437900	1	1	74	7	74	US		547031	547130	1 1	1	74	7	74	US
	438320	438419	1	$\overline{1}$	74	7	74	US		549231	549330	1	$\overline{1}$	74	7	74	US
	440620	440700	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US		553931	554001	1	1	74	7	74	US
	440801	440819	1	1	74	7	74	US		554087	554115	1	1	74	7	74	US
	442507		1	1	72	7	72			560716	560815	1	1	74	7	74	US
	442509		1	1	72	7	72			563816	563915	1	1	74	7	74	US
	442513	442520	1	1	72	7	72			567216	567315	1	1	74	. 7	74	US
	443945	444044	1	1	74	7	74	US		568916	569015	1 1		74	$\frac{7}{2}$	74	US
	444323		1	l	72	7	72			571016	571115 572115	1 1	1 1	74	7	74 74	US US
	444326		1	1	72	7	72			571916 575416	572115 575500	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
	445185 445676			1	72	7	72			575416 ·	575500 575615	1 1	1 1	74 74	7	74	US
	445676 449818		1 1		72	7	72	1		575601 578216	575615 578315	1	1	74	7	74	US
	449818 449930	449932	1 1	I	70 72	7	70 72			578216 579516	578313 579615	1 1	1	74	7	74	US
1	**************************************	1 10000	1 4	1 -	1 - 2	1 1	72	1	. 1	OIGOTO	1 0,0010			74		74	US

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est è rin		0	della cedo deve un	lenza prima la che esscre iita itolo	sorteg US zione	Serie		dei titoli	dalla il (est è rin	titole ratte nbor	D D	della cedol deve un	enza prima a che esscre ita tolo	, , , ,
	dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo sorte =- US Prescrizione
	580816 584316 584501 601527 601623 656927 659027 665227 670827 671001 672627 676609 710227 713327 713486 713905 721005 722505 722905 723605 726405 726605 729705 729905 733305 734805 735905 736705 741205 746805 746805 746805 746805 746805 746805 746805 756705 763605 756705 763605 754605 756705 763605 775805 775805 775805 775805 775805 775805 775805 775805 775805 783605 791105 792505 793105 803105 80405	580915 584400 584515 601617 601626 657026 659126 665326 670900 671026 672726 710326 713407 713504 714004 714004 71104 722604 723004 723704 726504 729804 730004 733404 734904 736004 734904 736004 736804 741304 746904 748904 750000 750104 753904 754704 756804 763700 763804 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765904 765000 800304 804504		1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	851911 865611 872511 879211 883011 883081 884479 884601 886079 886201 886753 886901 892053 892453 895753 896553 897853 899953 905553 915223 915401 920437 920523 927433 931433 931601 935433 931601 935433 931601 935433 931433 945776 946776 94776 94776 952576 952576 952576 952576 952576 952571 960876 962376 970953 971353 972553 97811 980511 980701 982311 980511 980701 982311 980511 980701 982311 980511 980701 982311 980511	852010 865710 872610 879310 883012 883178 884500 884678 886100 886278 886800 886952 892152 892552 892552 896652 897952 898152 900052 905652 915300 915422 920489 920622 927532 931500 931632 935532 931500 931632 939332 941432 942132 942132 945875 946875 946875 950875 950875 950875 950875 950875 950875 952600 952875 960975 962475 971052 971552 972652 979910 980600 982510 982510 982510 982510 982510 982510 982510 982510 982510 983533 309753 310453 310778 311529		1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	7 7 7 7 7 7 7 7	71	UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU

Serie	Numero	dei titoli	dall il d est è rin		ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che esscre ita itolo	o sorteggio = US rizione = P	Serie	Numero	dei titoli	dall il est è rir	Data a qua titole tratt nbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre iita	sorteg US zione
ļ	dal	al		bile		•	atto	ltim. _ rescr		dal	al		bile			atto	ltime = rescr
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	U
ABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBCCCCCCCCCCCCDDDDDDDD	311882 305701 305717 305732 307025 308086 308099 308719 309203 309214 309219 309238 309654 309697 309813 310354 310753 311430 311607 311670 311670 311679 311691 311832 311851 305708 305724 305736 308084 308091 308424 308433 309654 309697 310354 311430 311813 305758 305758 305758 305764 305777 307077 308488 308703 308708 308708	305710 307015 307026 308721 309693 309753 310453 311529 311529 311815 305765	1	bile T	1	estr		GANGA SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER STAND SONTER SONT	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFGGGGGGGGGG	308412 308439 308442 308447 308451 308464 308494 308703 309697 310354 310721 310907 311430 311601 311617 311641 311691 311803 311805 311815 311830 311855 311855 311859 311853 311857 311882 311887 311882 311887 311882 311887 311887 311881 305413 305418 305737 305749 305761 307091 307100 308095 309212 309229 309232 309232	308440 308452 308465 309693 309753 310453 310722 310909 311529 311602 311642 311851 311857 311865 309240 309240		bile	A 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	estr M 77777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	Ultimo SSSS Prescri
DDDDDEEEEEEEEEEEEEEEEFFFFF	309654 309697 310354 310904 311430 305719 305755 309523 309654 309697 309835 309886 310354 311430 311678 311829 311840 311859 311867 307036 307039 307644 308010 308015	309693 309753 310453 311529 309693 309753 309893 310453 311529 311830 311860 311891	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 68 74 73 73 73 70 74 71 71 74 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 68 74 73 73 73 70 74 71 71 74 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US	G G G G G G G G G G G G G G H H H H H H	309242 309251 309253 309259 309268 309295 309475 309654 309697 310354 310728 310758 310761 310778 311430 311808 311847 311850 312269 312272 305768 309203 309203 309240 309240 309245	309246 309261 309296 309693 309753 310453 310759 311529 311851 309212			73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 74 74 69 71 71 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US

Serie	Numero	dei titoli al	dalla il t est è rin	citolo ratte	0 0	cedol deve un al ti	prima la che esscre ita itolo	စို မ	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rir	Data a qua titolo tratto nbor bile	0 0 0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US
	uai	aı	G	M	A	M	Atto A	Ultin Pres				G	M	A	M	A	Ultimo = Proseri
H H H	309249 309272 309279 309288	309253	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73		L L L M	316703 318214 318302 313611	316802 318298 318313 313658	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	US US US US
H H H H H	309300 309416 309654 309697 309845	309693 309753	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 68 74 74 71 71	7 7 7 7 7 7	73 68 74 74 71	US US	M M M M M	313701 315276 315556 315872 315883 316063	313752 315561	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 69 68 72 72 73	7 7 7 7 7	74 69 68 72 72 73	US
H H H H H	309857 310354 311430 311803 311816 311838	310453 311529	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73	7 7 7 7 7	71 74 74 73 73 73	US US	M M M M M M	316703 316703 317190 317418 317456 318214	316802 317420 318298	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 71 70 70 74	7 7 7 7 7	74 71 70 70 74	US US
H H H I	312241 312264 312268 312279 305766 305780	312265 312269 305767 305785	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 73		M M M M	318302 318944 319515 319540 319558	318313 318947	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 70 73 73 73	7 7 7 7	74 70 73 73 73	US
I I I I I	307640 308483 308488 309208 309211 309234	307641 309209 309241	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 71 71 73 73 73	7 7 7 7 7 7	70 71 71 73 73 73		N N O O O	313407 313689 322011 322030 322242 322258	313436	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 68 71 71 73 73	7 7 7 7 7 7	74 68 71 71 73 73	US
I I I I I I	309654 309697 310354 311430 311845 311866	309693 309753 310453 311529 311848 311867	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 73 73	US US US US	0 0 0 0 0 0	322263 322265 322270 322274 322394 322501 323138	322268 322271 322277 322400 322593	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 74 74 72	US US
J J J J	307067 309654 309697 310354 310922 310975	309693 309753 310453 310924 310976	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 74 74 74 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 74 74 74 68 68	US US US	0 0 0 0 0	323146 323153 324256 324258 324264 324274		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71	7 7 7 7 7	72 72 71 71 71 71	
J J J	311430 311663 311809 311830 311890 312245	311529 311677 311810 312247	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 70 73 73 73 72	7 7 7 7 7	74 70 73 73 73 72	US	0 0 0 0 0	324276 324441 326550 326611 326850 327166	324278 324444 326607 326649 326949	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 74 74 74 74 72	7 7 7 7 7	71 71 74 74 74 74	US US US
J J J J	312261 312264 312268 312278 312283 306706	312266 312284	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 71		0 0 0 0 0	328131 328501 328522 328527 328581 328586	328510 328588	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 73 73 73 73 73	7 7 7 7	70 73 73 73 73 73	
K K K K K	306751 306754 306793 306840 306851 306853	306794 306854	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 73 73 73	7 7 7 7 7	71 71 71 73 73 73		P P P P P	322223 322226 322394 322501 323162 323164	322224 322227 322400 322593	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 74 72 72	7 7 7 7 7	73 73 74 74 72 72	US US
K K K K K K	306856 306867 306883 306889 307638 307663 308099	306857 307640 307665 308198	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74	us	P P P P P	323197 324834 324867 325671 326550 326611 326850	326607 326649 326949	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 73 73 70 74 74 74	7 7 7 7 7 7	72 73 73 70 74 74 74	US US US
K L L L L	308248 313611 313701 315758 315819 315845	308290 313658 313752 315763 315820	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 71 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 71 72 72	US US US	<i>ଉଉଉଉଉ</i>	322218 322238 322245 322278 322394 322501	322222 322240 322247 322400	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74	7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 74	US
L L	315845 315882 315894	315884 315895	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7	72 72 72		ବ ବ ବ		322593 323156	1 1 1	1 1 1		7 7 7		

erie	Numero dal	dei titoli	dalla il t est è rin	Data a qua titolo tratto nbor bile	0 0	della cedo deve un al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero dal	dei titoli	dalla il (est è rin	Data a qua titolo ratto nbor bile))	della cedol deve un al ti	enza prima la che esscre ita itolo	5
	dai	al	G	M	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		uai	a1	G	M	A	estr M	A A	Ultin
	323173 323188	323174	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		$egin{array}{c c} T & T \\ T & \end{array}$	322251 322263		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	323195		î	i	72	7	72		T	322284	322286	1	1	73	7	73	
	323198		1	1	72	7	72	ļ	T	322394 322501	322400 322593			74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	323200 324127		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		T	324250	324254	1	1	71	7	71	
	324129		1	1	72	7	72	!	T	324825		1	1	73	7	73	
	324481	324483	1	1	71	7	71			325644 326550	325645 326607	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	$\frac{7}{7}$	70 74	U
	324492 324823	324493	1 1	1	71 73	7	71 73		$\begin{array}{c c} & 1 \\ T \end{array}$	326611	326649	1	1	74	7	74	US
	324849	324850	1	$ \hat{1} $	73	7	73		T	326850	326949	1	1	74	7	74	U
	326550	326607	1	1	74	7	74	US	U U	322249		1	1	73	7	73	
	326611 326850	326649 326949	1 1		74 74	7	74 74	US US	Ŭ	322255 322277			1	73 73	7	73 73	
	328158	020010	1	1	70	7	70		U	322288	322290	1	1	73	7	73	
	328520	A	1	1	73	7	73		U	322394	322400	1	1	74	7	74	U
	328539 328551	328540 328552	1 1	1 1	73 73	7	73 73		U U	322462 322475	322467 322478		1 1	69 69	7	69 69	}
Ì	322394	322400	1	1	74	7	73 74	us	Ŭ	322501	322593	1	1	74	7	74	U
ļ	322501	322593	1	1	74	7	74	US	U	326550	326607	1	1	74	7	74	U
	323159	323160	1	1	72	7	72		UU	326611 326850	326649 326040		1	74	7	74	U
	324120 324429	324433	1 1	1 1	72 71	7	72 71		v	322092	326949 322094	1 1	1	74 71	7	74 71	U
	324439	021100	i	$\frac{1}{1}$	71	7	71		V	322394	322400	1	1	74	7	74	U
	326550	326607	1	1	74	7	74	US	V	322501	322593	1	1	74	7	74	U
	326611 326850	326649 326949	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	V	324128 324825		1 1	1	72 73	7	72 73	
	327111	320343	1	1	72	7	72	03	v	324827		1	1	73	7	73	
	327128		1	1	72	7	72		V	324852	324853	1	1	73	• 7	73	
	327135	227140		1	72	7	72		V	324893 326550	326607	1 1	1 1	73 74	7	73 74	ן ט
ĺ	327148 327158	327149	1	1	72 72	7	72 72		v	326611	326649	1	1	74	7	74	U
	327191		1	1	72	7	72		V	326850	326949	1	1	74	7	74	U
	328131	000177	1	1	70	7	70		V	327109 327118	327112		1 1	72 72	7	72 72	
	328169 328509	328175 328510	1 1	1 1	70 73	7	70 73		v	327139		1	1	72	7	72	
	328524	320310	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		V	327151		1	1	72	7	72	
li li	328530	328532	1	1	73	7	73		V	328145 328502	328194		1 1	70 73	$\frac{7}{7}$	70	
	328541 328546	328547	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		\mathbf{v}	328548	,	1	1	73	7	73	
	328551	328552	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		v	328552	328555	1	1	73	7	73	
	328554		1	1	73	7	73		V	328561	328566	1	1	73	7	73	
	328563		1	1	73 73	7	73 73		V W	328570 322240	328573	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	328567 328572	328574	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		w	322257		1	1	73	7	73	
	328584	020012	1	1	73	7	73		W	322394	322400	1	1	74	7	74	U
	328587		1	1	73	7	73		W W	322501 324157	322593 324160	1 1	1 1	74 72	7	74 72	U
	322021 322028		1	1	71 71	7	71 71		W	324164	324100	1	1	72	7	72	
	322040		1	1	71	7	71		w	324172		1	1	72	7	72	
	322071	200400	1	1	71	7	71	TIC	W	324220		1 1	1	69 71	7	69 71	
	322394 322501	322400 322593	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	W W	324275 324282		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	323183	323189	l î	1	72	7	72		w	324401	324405	1	1	71	7	71	
	324116		1	1	72	7	72		W	324407	994445	1	1	71	7	71	
	324123 324134		1 1	1	72 72	7	72 72		W W	324440 325617	324445		1 1	71 70	7 7	71 70]
	324251	324252	1	1	71	7	71		w	326550	326607	1	$ \bar{1} $	74	7	74	U
	324824		1	1	73	7	73		W	326611	326649	1	1	74	7	74 74	US
	325605 326333	326335	l 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70		W	326850 322055	326949 322064		1	74 71	7 7	74 71	US
	326550	326333 326607	1	1	74	7	74	us	XX	322033 322086	UGGUUT	1	$ \dot{1} $	71	7	71	
	326611	326649	1	1	74	7	74	US	X	322252		1	1	73	7	73	1
	326850 327130	326949 327141	1	1	74	7	74	US	X	322285 322394	322400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7	73 74	US
	327139 328563	327141	1 1	1	72 73	7	72 73		XX	322394 322487	J444UU	1 1	1	69	7	69	
	328569		1	$\bar{1}$	73	7	73		X	322501	322593	1	1	74	7	74	US
	328584 328502	328585	1	1	73	7	73		X	324128	324129	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7	72 72	
	328592 328600		1 1	1	73 73	7	73 73		XX	324146 324816	324817	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	322226	322227	1	$ \bar{1} $	73	7	73		\mathbf{x}	324821		1 1	1	73	7	73	**
	322247	322248	1	1	73	7	73		X	326550	326607	1 1	1	74	7	74	US

Numero del titoli																	
X 326611 326649 1 1 74 7 74 US AC 324850 324867 1 1 73 X 326850 326649 1 1 74 7 74 US AC 324865 324867 1 1 73 X 327137 327138 1 1 72 7 72 AC 326550 326697 1 1 74 X 328524 328550 1 1 73 7 73 AC 326850 326949 1 1 74 Y 322272 1 1 73 7 73 AC 32813 326949 1 1 74 Y 322314 322400 1 1 74 7 4 US AD 322798 322799 1 1 73 Y 323133 323149 1 72 72 AD	eadenza la prima dola che ve essere unita l titolo stratto	della cedol deve un	0) rie	a que titolo ratto	dalla il t est	dei titoli	Numero	Serie	sorteggio US izione = P	prima la che esscre iita	della cedo deve un	0	a que titolo ratto	dalla il t est	dei titoli	Numero	Serie
X 326611 326649 1 1 74 7 74 US AC 324850 324867 1 1 73 X 326850 326649 1 1 74 7 74 US AC 324865 324867 1 1 73 X 327137 327138 1 1 72 7 72 AC 326550 326697 1 1 74 X 328524 328550 1 1 73 7 73 AC 326850 326949 1 1 74 Y 322272 1 1 73 7 73 AC 32813 326949 1 1 74 Y 322314 322400 1 1 74 7 4 US AD 322798 322799 1 1 73 Y 323133 323149 1 72 72 AD	titolo stratto					al	dal		timo = escri						al	dal	
X 326850 326949 1 1 74 7 74 US AC 324865 324867 1 1 73 X 327137 327138 1 1 72 7 7 AC 326550 326607 1 1 74 X 328521 1 1 73 7 73 AC 326850 328849 1 1 74 X 328524 328550 1 1 73 7 73 AC 326850 328147 1 1 74 7 74 AD 322521 322620 1 1 74 77 4 US AD 322762 1 1 74 77 4 US AD 322762 1 1 74 77 4 US AD 322798 3 1 1 74 77 4 US AD 322995 1 1 73<	1 A 5 A	M	A	M	G				U II	A	M	A	M	G			
X 326850 326949 1 1 74 7 74 US AC 324865 324867 1 1 73 7 72 7 72 AC 326550 326607 1 1 73 AC 326510 326607 1 1 74 74 AC 326510 326607 1 1 74 74 AC 326510 326607 1 1 74 74 AC 326611 326649 1 1 74 77 73 AC 326850 326849 1 1 74 77 73 AC 326850 328133 328147 1 1 74 77 74 US AD 322521 322620 1 1 74 77 74 US AD 322762 1 1 74 77 74 US AD 322798 3 1 1 74 74 US AD		,													,		
X	7 73 7 73	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	324867	1			4 1	7	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			XX
X	7 74 US	7	74	1	1		326550	AC		72	7	72	1	1	327138	327137	X
X 328549 328550 1 1 1 73 7 73 AC 328133 328147 1 1 70 Y 322394 322400 1 1 74 7 74 US AD 322521 322620 1 1 74 7 74 US AD 322798 322799 1 1 73 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 7 72 AD 323921 324066 1 1 74 7 72 AD <td>7 74 US 7 74 US</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1 1</td> <td>1</td> <td>328525</td> <td></td> <td>X</td>	7 74 US 7 74 US	7	1	1	1		1				7		1 1	1	328525		X
Y 322272 322394 322400 1 1 73 7 73 US AD 322501 322620 1 1 74 7 74 US AD 322502 1 1 74 7 74 US AD 322762 322799 1 1 73 Y 323133 323134 1 1 72 7 72 AD 323998 324006 1 1 74 Y 323165 323149 1 1 72 7 72 AD 323998 324006 1 1 74 Y 324169 1 1 72 7 72 AD 323998 324006 1 1 74 74 US AD 325620 325620 325625 1 1 70 70 AD 325705 1 1 70 70 AD 325620 325620 324085 1 1 70 70	7 74 US 7 70	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		f				7	1	1	1	}		X
Y 322501 322593 1 1 74 7 74 US AD 322798 322799 1 1 73 Y 323133 323134 1 1 72 7 72 AD 323998 324066 1 1 74 Y 323165 1 1 72 7 72 AD 323998 324066 1 1 74 Y 324169 1 1 72 7 72 AD 325620 325625 1 1 70 Y 324666 1 1 74 7 74 US AE 330428 330461 1 1 74 Y 326550 326649 1 1 74 7 74 US AE 330428 330461 1 74 Y 328157 1 1 70 7 70 AE 333179 333209	7 74 US	7	74	1	1		322521	AD			7	E .	1	1	800400		
Y 323133 323134 1 1 72 7 72 AD 323921 323995 1 1 74 Y 323165 323149 1 1 72 7 72 AD 323998 324006 1 1 74 Y 324169 1 1 72 7 72 AD 324072 324085 1 1 74 Y 324169 1 1 72 7 72 AD 324072 324085 1 1 74 Y 324866 1 1 73 7 73 AD 325620 325625 1 1 70 Y 326611 326649 1 1 74 7 4 US AE 330428 330461 1 1 74 Y 326550 326949 1 1 74 7 74 US AE 333179	7 73	7		1	1	222700					7	1	1	1 1			
Y 323145 323149 1 1 72 7 72 AD 323998 324006 1 1 74 Y 324169 1 1 72 7 72 AD 324072 324085 1 1 74 Y 32466 1 1 72 7 72 AD 325620 325625 1 1 74 Y 324866 1 1 74 74 US AE 330428 330461 1 1 74 Y 326611 326649 1 1 74 74 US AE 330465 330527 1 1 74 74 US AE 333061 333129 1 1 74 74 US AE 333061 333129 1 1 74 74 US AE 333179 333209 1 1 74 74 US AE 333179 <td>7 73 7 74 US</td> <td>7</td> <td>, ,</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>US</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>T .</td> <td></td> <td>Y</td>	7 73 7 74 US	7	, ,	1	1	1			US		7		1	1	T .		Y
Y 324169 1 1 7 7 72 AD 325620 325625 1 1 70 Y 324866 1 1 73 7 73 AD 325620 325625 1 1 70 Y 326550 326649 1 1 74 7 74 US AE 330428 330461 1 1 74 74 US AE 330465 330527 1 1 74 74 US AE 330465 330527 1 1 74 74 US AE 333061 333129 1 1 74 Y 328159 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328549 1 1 70 7 70 AE 333110 334000 1 1 74 Y 328554 1 1 73 7	7 74 US	7	74	1	1	324006		AD			7		1	1	323149		
Y 324866 1 1 73 7 73 AD 325705 326705 1 1 70 70 AE 330428 330461 1 1 70 70 AE 330428 330461 1 1 74 74 US AE 330428 330461 1 1 74 74 US AE 330428 330461 1 1 74 74 US AE 330465 330527 1 1 74 77 US AE 333061 333129 1 1 74 74 US AE 333179 333209 1 1 74 74 Y 328524 1 1 73 73 AE 334101 334109 1 1 74 Y 328524 1 1 73 73 AF 330428 330461 1 1 74 Y 328545 1 1 73	7 74 US	7	•	1	1			1			7		1 1	1			
Y 326550 326607 1 1 74 7 74 US AE 330428 330461 1 1 74 Y 326611 326649 1 1 74 7 74 US AE 330465 330527 1 1 74 Y 326850 326949 1 1 74 7 74 US AE 330465 333129 1 1 74 Y 328157 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328159 1 1 70 7 70 AE 333110 333209 1 1 74 Y 328524 1 1 73 7 73 AE 334101 334109 1 1 74 Y 328545 1 1 73 7 73 AF 330465 330527 1 1 74 74 US AF 330465 330527 1 1 74 74 US AF 333061	$egin{array}{c ccc} 7 & 70 & 1 \ 7 & 70 & 1 \end{array}$	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	323023			ļ	79	7	72	1	1			
Y 326850 326949 1 1 74 7 74 US AE 333061 333129 1 1 74 Y 328157 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328159 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328524 1 1 70 7 70 AE 333179 334000 1 1 74 Y 328524 1 1 73 7 73 AE 334101 334109 1 1 74 74 Y 328524 330461 1 1 74 74 Y AE 334101 334109 1 1 74 74 Y AF 330465 330527 1 1 74 74 US AF 330465 330527 1 1 74 74 US AF 333061 333129 1 1 74 74 US AF	7 74 US	7	74	1	1		330428	AE			7	1	1	1			
Y 328157 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328159 1 1 70 7 70 AE 333179 333209 1 1 74 Y 328524 1 1 73 7 73 AE 334101 334109 1 1 74 Y 328545 1 1 73 7 73 AF 330428 330461 1 1 74 Z 321879 1 1 69 7 69 AF 330465 330527 1 1 74 Z 322501 322593 1 1 74 7 74 US AF 333061 333129 1 1 74 7 74 US AF 333179 333209 1 1 74 7 74 US AF 333119 333209 1 1 74 7 74 US AF 333119 333209	7 74 US 7 74 US	7		1 1	1		j				7		1	1			
Y 328159 1 1 70 7 70 AE 333910 334000 1 1 74 Y 328545 1 1 73 7 73 AE 334101 334109 1 1 74 Z 321879 1 1 69 7 69 AF 330465 330527 1 1 74 Z 322394 322400 1 1 74 7 74 US AF 330465 330527 1 1 74 Z 322501 322593 1 1 74 7 74 US AF 333910 333209 1 1 74 Z 324866 1 1 71 7 71 AF 333910 334000 1 1 74 Z 324855 324861 1 1 73 7 73 AF 334101 334109 1 1 74 Z 324867 324868 1 1 73 <td>7 74 US 7 74 US</td> <td>7</td> <td>(</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i l</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>020010</td> <td></td> <td>Y</td>	7 74 US 7 74 US	7	(1	1	i l	1				7	1	1	1	020010		Y
Y 328545 1 1 73 7 73 AF 330428 330461 1 1 74 Z 321879 322394 322400 1 1 74 7 74 US AF 330465 330527 1 1 74 Z 322501 322593 1 1 74 7 74 US AF 333061 333129 1 1 74 7 74 US AF 333179 333209 1 1 74 7 71 AF 333179 333209 1 1 74 7 71 AF 333179 333209 1 1 74 74 US AF 333179 333209 1 1 74 74 US AF 333110 334000 1 1 74 74 74 US AF 334101 334109 1 1 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 <td>7 74 US</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>l</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	7 74 US	7		1	1	1				1	7	l	1	1			
Z 321879 1 1 69 7 69 AF 330465 330527 1 1 74 Z 322394 322400 1 1 74 7 74 US AF 330465 330527 1 1 74 Z 322501 322593 1 1 74 7 74 US AF 333061 333129 1 1 74 Z 324466 1 1 71 7 71 AF 333179 333209 1 1 74 Z 324855 1 1 73 7 73 AF 334101 334109 1 1 74 Z 324867 324868 1 1 73 7 73 AH 336987 337086 1 1 74 Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337550 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 339344 339427 1 1 74 Z 326550 326607 1 1 74 74 US	7 74 US 7 74 US	7		1 1	1 1				!	1	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			1
Z 322501 322593 1 1 74 7 74 US AF 333179 333209 1 1 74 Z 324866 1 1 71 7 71 AF 333179 333209 1 1 74 Z 324855 1 1 73 7 73 AF 334101 334109 1 1 74 Z 324869 324868 1 1 73 7 73 AH 336987 337086 1 1 74 Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337520 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337553 337556 1 1 72 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 74 US AH 343127 1 1 74	7 74 US	7		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	1		AF		69	7	69	1	1		321879	Z
Z 324466 1 1 71 7 71 AF 333910 334000 1 1 74 Z 324859 324861 1 1 73 7 73 AG 329206 329232 1 1 74 Z 324867 324868 1 1 73 7 73 AH 336987 337086 1 1 74 Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337520 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337553 337556 1 1 72 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339441 339427 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 1 1 72	7 74 US	7		1	1						7		1	1	i		
Z 324855 324861 1 1 73 7 73 AF 334101 334109 1 1 74 Z 324867 324868 1 1 73 7 73 AH 336987 337086 1 1 74 Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337520 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337556 1 1 72 Z 324900 1 1 73 7 73 AH 339344 339427 1 1 74 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 1 1 72	7 74 US 7 74 US	7	1 1	1	1	1			US		7		1	1	322333		
Z 324867 324868 1 1 73 7 73 AH 336987 337086 1 1 74 Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337520 1 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337553 337556 1 1 72 Z 324900 1 1 74 7 74 US AH 339344 339427 1 1 74 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 1 1 72	7 74 US	7	i :	$\hat{1}$	1	ľ	i				7	ı	1	1			
Z 324877 1 1 73 7 73 AH 337520 1 1 72 Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337553 337556 1 1 72 Z 324900 1 1 73 7 73 AH 339344 339427 1 1 74 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 339443 1 1 72	7 74 US	7	1 1	1	1	1	1				7	ı	1 1	1	1		
Z 324898 1 1 73 7 73 AH 337553 337556 1 1 72 Z 324900 1 1 73 7 73 AH 339344 339427 1 1 74 Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 339443 1 1 72	7 74 US 7 72	7		1	1	337086	1				7		1	1	324000		
Z 326550 326607 1 1 74 7 74 US AH 339431 339443 1 1 74 7 74 US AH 343127 1 1 72	7 72	7	72	1	1	i l	337553	AH			7	i	1	1			l l
Z 326611 326649 1 1 74 7 74 US AH 343127 1 1 72 7	7 74 US 7 74 US	7	. ,	1	1			1	US		7		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	326607		l l
Z=-Z=-326850+326949+1-1-1-174+7-174+115+1-541+1-244616+-244616+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	7 72 05	7		1	1	333713			US	74	7	74	1	1	326649	326611	Z
	7 74 US	7	74	1	1	344715	344616	AH	US	74	7	74	1	1	326949	326850 227100	Z
Z 327199	7 74 US 7 73	7		1 1	1	337086	ł	1			7		1	1	328136		
Z 328593 1 1 73 7 73 AI 338672 338674 1 1 73 7	7 73	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	338674		ı			7		1	1			Z
AA 321819	7 73 7 71	7		1	1			i			7		1 1	1			L L
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 71	7		1	1				1	l I	7		1	1			
AA 322394 322400 1 1 74 7 74 US AI 338894 1 1 71 7	7 71	7	71	1	1		338894	AI			7		1	1	I.		ľ
AA 322501 322593 1 1 74 7 74 US AI 339344 339427 1 1 74 7 AA 324218 324223 1 1 69 7 69 AI 339431 339443 1 1 74 7	7 74 US 7 74 US	7		1 1	1				US	1 1	7		1	1	į		1
AA 325644 325646 1 1 70 7 70 AI 339917 339918 1 1 71 71	7 71	7		1	1	1				70	7	70	1	1	325646	325644	AA
AA 326550 326607 1 1 74 7 74 US AI 340117 1 1 72 7 AA 326611 326649 1 1 74 7 74 US AI 344616 344715 1 1 74 7	7 72	7		1	1	044515				, ,	7	i l	1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AA 326611 326649 1 1 74 7 74 US AI 344616 344715 1 1 74 7 74 US AJ 336987 337086 1 1 74 7 74 US AJ 336987 337086 1 1 74 74 75 75 75 75 75 75	7 74 US 7 74 US	7		$\left \begin{array}{c} 1\\1\end{array}\right $	1	i i	i i	1		1	7		1	1	l .		
AB 322049 322058 1 1 7 7 7 7 AJ 339344 339427 1 1 7 74 7	7 74 US	7	74	1	1	339427	339344	ŀ			7		1	1			
AB 322083 322084 1 1 71 7 71 AJ 339431 339443 1 1 74 7 AB 322096 1 1 71 7 71 AJ 344616 344715 1 1 74 7	7 74 US 7 74 US	7	i	1	1	1		1			7		<u>1</u> 1	1	322084		
AB 322236 322255 1 1 73 7 73 AK 336987 337086 1 1 74 74	7 74 US	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1					73	7	73	1	1		322236	AB
AB 322394 322400 1 1 74 7 74 US AK 339344 339427 1 1 74 7 AB 322448 322452 1 1 69 7 69 AK 339431 339443 1 1 74 7	7 74 US	7		1	1	1			US		7		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1			1
AB 322448 322452 1 1 69 7 69	7 74 US 7 74 US	7		1	1 1				US		7		1	1			
AB 324823 1 1 1 73 7 73 AL 336987 337086 1 1 74 7	7 74 US	7	74	$\overline{1}$	ī	•	}				7		1	1		324823	AB
AB 324850 324853 1 1 73 7 73 AL 339344 339427 1 1 74 7 AB 324857 1 1 73 7 73 AL 339431 339443 1 1 74 7	7 74 US	7		$\frac{1}{1}$	1						7		1 1	1 1	324853		
AB 324865 324868 1 1 73 7 73 AL 344616 344715 1 1 74 7	7 74 US 7 74 US	7		1	1			1		73	7	73	$ \hat{1} $	1	324868	324865	AB
AB 324872 1 1 73 7 73 AM 336987 337086 1 1 74 7	7 74 US	7	74	1	1	337086	336987	AM			7		1	1	224000		
AB 324887 324888 1 1 73 7 73 AM 337517 337518 1 1 72 7 AB 324892 324894 1 1 73 7 73 AM 337525	7 72 7 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		1	1	337518					7	1	1	1	l e		1
AB 326550 326607 1 1 74 7 74 US AM 337544 1 1 72 7	7 72	7		1	1		ì			74	7	74	1	1	326607		AB
AB 326611 326649 1 1 74 7 74 US AM 338648 338662 1 1 73 7	7 73	7	73	1	1		338648				7		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	i		
AC 322023 1 1 71 7 71 AM 339344 339427 1 1 74 7	7 73 7 74 US	7 7		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1		·				7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	320949		
AC 322394 322400 1 1 74 7 74 US AM 339431 339443 1 1 74 7	7 74 US	7		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	1	339431	AM	US		7		1	1	322400	322394	AC
AC 322406 1 1 69 7 69 AM 343102 1 1 72 7 7 7 7 7 7 7 7	7 72	7		1	1	949115					7		1 1	1	322414		
AC 322501 322593 1 1 74 7 74 US AM 343560 343113 1 1 70 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	7		1	1	343115			US	74	7	74	$\left \begin{array}{c} ar{1} \end{array} \right $	ī		322501	AC
AC 323118 1 1 1 72 7 72 AM 344616 344715 1 1 74 7	7 74 US	7	74	ī	ī	1	344616	AM			7		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	222107		
AC 323186 323187	7 74 US 7 74 US	7		I	1 1	1	1				7		1	1	323101		
	1 100	.	· *	-				'					[!		

erie	Numero	dei titoli	dall:	oata a qua titolo ratto abor	0 0	della cedo deve ur	lenza prima la che esscre lita	sorteg US zione	Serie	Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titolo cratto abor) 0	deve dun	prima la che essere iita	sorteg
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	itolo atto	timo
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5
r	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AW	352701	352717	1	1	74	7	74	US
	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AX	345763	345862	1	1	74	7	74	US
•	336987	337086	1	1	74	7	74	US	AX	350550	350600	1	1	74	7	74	US
•	339344	339427	1	1	74	7	74	US	AX	350701	350749	1	1	74	7	74	U
	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AX	352518	352572	1	1	74	7	74	U
)	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AX	352587	352600	1	1	74	7	74	U
·	336987	337086	1	1	74	7	74	US	AX	352701	352717	1	1	74	7	74	U
·	339344	339427	1	1	74	7	74	US	AY	345763	345862	1	1	74	7	74	U
•	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AY	350550	350600	1	1	74	7	74	U
'	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AY	350701	350749	1	1	74	7	74	U
	336987	337086	1	1	74	7	74	US	AY	352518	352572	1	1	74	7	74	U
	339344	339427	1	1	74	7	74	US	AY	352587	352600	1	1	74	7	74	U
!	339431	339443	1	1	74	7	74	US	AY	352701	352717	1	1	74	3	74	U
2	344616	344715	1	1	74	7	74	US	AZ	345022	345023	1	1	73	1	73	
	337687	337691	1	1	74	7	74	US	AZ	345082		1	1	73		73	
	337716	337786	1		74	7	74	US	AZ	345763	345862		1	74	L .	74	U
}	341213	341312	1	1	74	7	74	US	AZ	346700		1	1	70		70	
	345763	345862	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US	AZ	349718	349721	1		73		73	
	349708	0.405.44			73	7	73	Ì	AZ	349731	349738	1		73	1	73	_,
	349743	349744	1 1		73	7	73	110	AZ	350550	350600			74		74	U
	350550	350600 350740	1 1		74	7	74	US	AZ	350701	350749	<u> </u>		74		74	U
	350701	350749	1 1	1 1	74	7	74	US	AZ	351434	051441	1		73		73	
	351444	250572	1 1	1	73	7	73	TIC	AZ	351439	351441	1		73		73	
1	352518	352572	1 1	1 1	74	7	74	US	AZ	351448	959579	1 1		73		73	,
	352587	352600	1 1	1	74 72	7	74 72	US	AZ	352518	352572	1	1 1	74 74	1	74 74	U U
	352650 352701	352717	1 1	1	74	7	74	us	AZ	352587 352622	352600 352623	1	1	72		72	١٠
	345029	345031	1	1	73	7	73	0.5	AZ AZ	352622 352638	332023	1 1	1 1	72		72	
	345763	345862	1 1	1	74	7	74	US	AZ	352701	352717	1 1	1	74		74	lυ
	346689	346691	1 1	1	70	7	70		BA	344834	332111	1	1	71	7	71	١
	349714	940031	1 1	1	73	7	73	;	BA	345055		1 1	1	73	7	73	
	350550	350600	1 1	1	74	7	74	US	BA	345763	345862	1	1	74		74	U
	350701	350749	1	1	74	7	74	US	BA	346298	346299	1	1	72	1	72	0
	352518	352572	1 1	1	74	7	74	US	BA	349436	349437	1	1	72	1	72	
	352587	352600	1	1	74	7	74	US	BA	349439	349440	1	1	72	1	72	
•	352701	352717	1 1	1	74	7	74	US	BA	349444	010110	1	1	72		72	
	345763	345862	1	1	74	7	74	ÜŠ	BA	349451		1	1	72		72	
	349766	349767	$\bar{1}$	1	73	7	73		BA	349787	349788	1	1	73	1	73	1
·	349769	349772	1	$\overline{1}$	73	7	73		BA	349795	349800	1	1	73	-	73	1
	350550	350600	1	1	74	7	74	US	BA	350550	350600	1 1	i	74		74	U
	350701	350749	1 1	1	74	7	74	US	BA	350701	350749	1	1	74	1	74	U
	351415	351417	1	1	73	7	73		BA	352518	352572	l î	l î	74	7	74	U
· Í	351420	351422	1 1	1	73	7	73		BA	352587	352600	1 1	$ \bar{1} $	74	7	74	ľ
	351424		1	$1\overline{1}$	73	7	73		BA	352701	352717	$\bar{1}$	$\overline{1}$	74		74	ľΰ
	351429	351431	1 1	1	73	7	73		BB	345041	002.2.	$\bar{1}$	$1\bar{1}$	73		73	
	351448	351452	ī	$ \bar{1} $	73	7	73		BB	345049		1	$\overline{1}$	73	1	73	
	352518	352572	1	1	74	7	74	US	BB	345062		1	1	73	•	73	
	352587	352600	1	1	74	7	74	US	BB	345086		1	1	73		73	
	352701	352717	1	1	74	7	74	US	BB	345094		1	1	73		73	
	344870		1	1	71	7	71		BB	345098	345100	1	1	73	7	73	
	345016	345018	1	1	73	7	73		BB	345763	345862	1	1	74	7	74	U
	345069	345075	1	1	73	7	73		BB	349733	349734	1	1	73	7	73	_
	345077		1	1	73	7	73		BB	350550	350600	1	1	74	7	74	U
	345088	345089	1	1	73	7	73		BB	350701	350749	1	1	74	7	74	U
	345099	345100	1	1	73	7	73		BB	352518	352572	1 1		74	7	74	U
	345763	345862	1	1	74	7	74	US	BB	352587	352600		1 -	74	7	74	U
	349724		1	1	73	7	73		BB	352701	352717	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	U
	349740		1	1	73	7	73		BC	345763	345862	1	1	74	7	74	U
	349780		1	1	73	7	73		BC	350550	350600	1		74	7	74	U
	349790	349791	1	1	73	7	73		BC	350701	350749	1 1	1	74	7	74	U
	349794		1	1	73	7	73		BC	352518	352572	1	1	74	7	74	U
	350550	350600	1	1	74	7	74	US	BC	352587	352600	1	1	74	7	74	U
	350701	350749	1	1	74	7	74	US	BC	352701	352717	1	1	74	7	74	U
	351466	351468	1	1	73	7	73		BD	345763	345862	1	1	74	7	74	U
7	352518	352572	1	1	74	7	74	US	BD	348718	348721	1	1	71	7	71	
	352587	352600	1	1	74	7	74	US	BD	349422	349424	1	1	72	7	72	1
7	352701	352717	1	1	74	7	74	US	BD	349710	Ì	1	1	73	7	73	[
7	345763	345862	1	1	74	7	74	US	BD	349761		1	1	73	7	73	
7	350550	350600	1	1	74	7	74	US	BD	350550	350600	1	1	74	7	74	U
7	350701	350749	1	1	74	7	74	US	BD	350701	350749	1	1	74	7	74	U
7	352518	352572	1	1	74	7	74	US	BD	352518	352572	1	1	74	7	74	U
7	352587	352600	1 1	1	74	1 7	74	US	BD	352587	352600	1 1	1	74	1 7 !	74	U

				·												
Serie	Numero	dei titoli	Data dalla qu il tito estrat è rimbo	iale lo to	della cedo deve	denza prima la che essera nita		Serie	Numero	dei titoli	dall il	Data a qu titole tratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che esscre nita	ခြီး စ
10.000	dal	al	bile			titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile	1941 ·		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	D A
BD BE BE	352701 345173 345241	352717 345186	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US		33 4401 20205 20247	4500 20248	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	72 73 73 73	1 1 7 7	73 74 73 73	
	TI	TOLI DA L.	5.000.000						20250 24450 27250	24549 27349	1 1	1 7	73 73 74	1 1 7	73 74 74	TTC
	267 2906 4301 8160 9466 9601 12223 15270 16031 18050 18144	289 3005 4400 8259 9500 9665 12245 15299 16130 18095 18149	1 1 1 <td>74 74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>74 74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>US US US US US US US US US</td> <td></td> <td>35572 38350 39857 40957 41042 47701 68027 70627</td> <td>35634 38449 39956 40985 41056 47800 68126 70726</td> <td>1.000.0</td> <td>1 1 7 7 7 1 1 1 1 1</td> <td>74 74 73 73 73 74 74 74</td> <td>7 7 1 1 1 7 7 7</td> <td>74 74 74 74 74 74 74 74</td> <td>US US US US US</td>	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US		35572 38350 39857 40957 41042 47701 68027 70627	35634 38449 39956 40985 41056 47800 68126 70726	1.000.0	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 74 74 74	7 7 1 1 1 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US
	18799	18802	1 1	74	1 7	174	IUS		1932	1948	1	7	j 73 j	1	i 74	ł
	626 3317 9466 9766 11566 11586 12901 15559 15801 15889 17462	687 3416 9565 9865 11574 11600 13000 15587 15839 15900 17474	0.000.000 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US		1950 1973 12864 13342 15108 20173 20183 25708 26908 37138 37142 37168 37179 37187 37408	1971 2031 12963 13363 15207 20176 25807 27007 37139	1 1 1 1 1 1 1 1 1	771771771111111111111111111111111111111	73 74 73 74 72 72 74 74 73 73 73 73 74	1 1 7 1 7 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 73 73 74 73 73 73 73 74	US US US US
7	% Garantite «	e dallo Stato AUTOSTRA		e S	peci	ale			37601 39408 43069 46308	37607 39507 43092 46407	1 1 1 1	1 7 7 7	74 73 73 73	7 1 1 1	74 74 74 74	US
	T	TTOLI DA L.	50.000						47408 58137 67108	47507 67207	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	
	3080 4821 4837 4874 4893 11721 21837 21871 23370 23378 23523 25496 30409 31666 37386 45724	3179 4822 4838 4877 4898 11777 21847 21936 23524 25497 30508 31765 37485 45823	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74 74 72 72 72 73 73 74 74 74	1 7 7 7 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 74 74 74 73 73 73 74 74 74 74	US US US US		69032 69512 69517 69529 82332 86808 88932 92732 105681 130757 133481 136905 136917 137381 137461	69131 69523 69533 82431 86907 89031 92831 105780 130856 133580 136910 136921 137423 137480	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	74 73 73 74 73 74 74 73 74 73 74 73 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 74 74 74 74 74 74 73 73 74	US US US US US US
	59767 68567 72124 74324	59866 68666 72223 74423	1 7 1 7 1 1 1 1	73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74	US US			% Serie Sp ROVIE della			O»			
,		ITOLI DA L.	500.000	, • I	. •	. • •	. • •		T	ITOLI DA L.	100.00	0				
	1 5 11 17 30	2 24	$egin{array}{c c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73		8 55 58 184 189 237	1 1 1 631 681 1161	150 150 150 640 690 1170	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US

Serie	Numero	dei titoli	dall il i est	Data a quale titolo tratto nborsa	del cec dev	adenza la prim lola cho cesser unita	8 80 H	Serie	Numero	dei titoli	dal il es	Data la qu titol tratt mbor	ale o o	della cedo deve ur	la che esscr iita	a 56
	dal	al		bile	es	titolo tratto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile	1		itolo atto	Ultimo
262 281 290 360 371	1411 7051 11681 31101 33301	1420 7520 11750 31300 33500	1 1 1 1 1 1	1 74 7 73 7 73 7 73 7 73	4 7 3 1 3 1	7 74 74 74	us	184 189	64 69	TOLI DA L.	50.000 1 1	.000	74	7 7	74 74	US US
442	47501	47700	1 1	7 7		74	1	237 262	117 142		1 1	1 1	74	7	74 74	US
	T	ITOLI DA L	. 500.00	00					TI	TOLI DA L. 1	00.000	0.000				
8 55 58 78 184 189 237 262	1 1 1 140 505 545 929 1129	170 170 170 512 552 936 1136	1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{vmatrix} 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$	4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 3 5 4 3 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74	US US US US US US	8 55 58 184 189 237 262	1 1 64 69 117 142	2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
281 290 360	6331 10129 35181	6752 10550 35620	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$	74 74 74				7% Serie Sp			T			
371 442	40021 71261	40460 71700	1 1	7 7	3 1	74				ERVENTI S			.11 ≫			
	TI	TOLI DA L.	1.000.0	000				,	2344	FITOLI DA L 2391	. 50.00 1	17	73	1	74	1
8 555 58 78 78 78 78 78 78 184 189 237 262	1 1 1 16 132 162 170 172 40636 43861 74821 90946	310 200 200 3 141 174 41280 44505 75465 91590	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 74 1 74 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 2 75 2 75 3 75 4 75 4 75 5 75 6 75 7 75 1 75 1 75 2 75 2 75 2 75 3 75 4 75 4 75 5 75 6 75 7 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 <td>4</td> <td>7</td> <td>US US US US US US</td> <td>1166</td> <td>3644 3685 4917 7817 9417 10116 10124 10129 10156 11330 11517 16501</td> <td>3648 3692 5016 7916 9516 10120 10125 10145</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>777777777777777777777777777777777777777</td> <td>72 72 73 73 73 72 72 72 72 72 71 73 74 73</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 7</td> <td>73 74 74 74 73 73 73 73 72 74 74</td> <td>US</td>	4	7	US US US US US US	1166	3644 3685 4917 7817 9417 10116 10124 10129 10156 11330 11517 16501	3648 3692 5016 7916 9516 10120 10125 10145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 73 73 73 72 72 72 72 72 71 73 74 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	73 74 74 74 73 73 73 73 72 74 74	US
281 290 360	11131 17809 73301	11872 18550 74060	1 1 1	$egin{array}{c c c} 7 & 73 \\ 7 & 73 \\ 7 & 73 \\ \hline \end{array}$	3 1	74 74 74			Т	TTOLI DA L.	100.0	00				
371 442	81661 135621	82420 136380	1 1	7 7	3 1	74			1 8	2 10	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	TI	roli da L.	5.000.0	00					16 51 66	21	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72 72	1 1 1	73 73 73	
8 55 58 184 189 237 262	1 1 1 1261 1361 2321 2821	20 20 20 1280 1380 2340 2840	1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ \end{array}$	1 7 1 7 1 7 1 7	74 74 74 74 74	US US US US US US		1229 1234 1257 1581 2001 2011 2015 2023	1236 1261 1680 2005 2012 2016 2024	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 73 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 72 72 72 72 72	
	TIT	OLI DA L.	10.000.0	000					2038 2061 2063	0004	1 1	7 7	71 71 71	1 1	72 72 72	
8 8 8 55 58 78 78 184	1 17 26 1 1 16 35 631	9 21 40 40 40 21 40 640	1 1 1 1 1 1 1	1 74 1 74 1 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 7 4 7 4 7 3 7 3 7	74 74 74 74 73 73	US US US US		2083 2087 2504 2519 3924 3931 3950 3959 3964	2084 2088 3926 3934 3953 3965	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 72 72 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 72 72 72 72 72	
189 237 262	681 1161 1411	690 1170 1420	1 1 1	$egin{bmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	74 74	US US US US		3975 10405 10453	3976 10406	1 1 1	7 7 7	71 72 72 72	1 1 1 1	72 73 73	

	Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titolo tratt	ale o	della cedo	lenza prima la che esscre	5 0		Numero	dei titoli	dall il	Data a qu titol tratt	ale o	della cedo	lenza prima la che esscre	မြဲ မိ
rie	dal	al	è rin	nbor bile	•	ur al t	ita itolo atto	Ultimo so = U Prescrizio	Serie	dal	al	è rii	nbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo so = U Prescrizio
			G	M	A	M	A	U P			,	G	M	A	M	A	D 4
	12781 18181 19181 19196 20201 20249 20294 22038 22077 22079 22092 22095 22103 22113 22125 22141 22154 22160 22163 22178 22189 22191 25381 28781 29665 29673 29688 29931 29952 29966 30081 31660 31668 31687 31781 31860 31871 33181 33796 34144 34149 34157 34181 35638 35647 35660 35695 37412 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12880 18280 19190 19280 20205 20295 22039 22081 22115 22157 22161 22180 22194 25480 28880 29667 29674 29692 29932 29967 30180 31663 31673 31688 31858 31862 31876 33280 33836 34145 34153 34190	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	73 73 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US	901 901 901 901 901 901 901 901	23 25 33 36 117 1 1 1 1 1 1 51 22 41 59 1101 1701 3801 1531 1631 3896 5741 30341 4951 6751 11971 12781 5041 19216 21421 24361 25201 27301 33601 35806 40846 5729 165 189 225 465 653 861 1033 1169 1245 1289 1393 143 151 153 261 579 213 245 257 279 293 293 293 293 293 294 295 295 297 298 298 298 298 298 298 298 298	37 118 10 10 5 5 95 10 48 1200 1800 3900 1580 1640 4100 5945 30545 5040 6840 12060 12870 5145 19320 21210 21525 24465 25305 27405 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 33705 31605 31705 31	111111111111111111111111111111111111111	1111177777777777777777777711111111111	7373737373737373737373737373737374	1 1 1 1 1 1 1	73773774744747777777777777777777777777	

TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.00000 TITOLI DA L. 250.0000000000000000000000000000000000		Numero	dei titoli	dall	Data a qua	16	Scadenza della prima cedola che			Numero o	lei titoli	dalla)ata a qua	X J C	della	lenza prima la che	i Qu
TITOLI DA L. 250.060 TITOLI DA L. 250.060	Serie	dal	al	est è rir	tratto nbors		deve essere unita al titolo	mo sort = US scrizion	Serie	dal	al	est è rin	ratte abor)	deve un al t	esscre nita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
106				G	M	A		Ultip				G	M	A	 		Ultij
106		Т	TTOLI DA L.	250.00	00					17659		1	7	72	1	73	
4946 4646 1 7 7 73 1 74	1	106	l 177	1 1	17 1	73 I	1 74			17671		1 1	7	72	1 1	73	
4676		401	600	1	7	73	1 74					1 1	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		
4693 3474 1 7 72 1 73 18815 1 7 71 1 72 1 73 18815 1 7 71 1 72 173 18815 1 7 71 1 72 173 18815 1 7 71 1 72 173 18815 18868 1 7 71 1 72 173 18815 1 7 71 1 72 173 18815 1 7 71 1 72 173 18815 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 173 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 18816 1 7 71 1 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 7 72 1 73 1 74 1 73 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1			464 6	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$						18520	1		•	1		
9473 9474 1 7 71 1 2 18862 18866 1 7 71 1 72 13558 13558 1 7 72 1 73 1 74 1 18891 18898 1 7 73 1 74 1 18891 18898 1 7 73 1 74 1 18891 18898 1 7 73 1 74 1 18891 18898 1 7 73 1 74 1 18891 18898 1 7 73 1 74 1 18891 18891 18891 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 18991 19991			7970	1	7	72	1 73			18845		1	7	71	1	72	
11001 13100 13707 13 1 74 18868 1 7 71 1 72 14089 14100 1 7 73 1 74 18861 1874 18861 1 7 73 1 74 18861 1 7 73 1 74 20343 20371 1 7 73 1 74 20443 20443 20571 1 7 73 1 74 20443 20443 1 7 73 1 74 20443 20443 1 7 72 1 73 20443 20444 1 7 71 1 72 20443 20443 1 7 72 1 73 3 3 3 3 3 3 3 3				1	7						18866	1 1			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	
14009				1	7					18868	10000	1	7	71	1	72	
14069				1	7							1 1			1		
				1	7					20343		1 1	7	73	1 1	74	
431		Т	ITOLI DA L.	500.00	00					22109 22129		1 1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
4443	ļ			1						22176		1 1 1	7	72	1 1	73	
1115		443	476	1 1	7 7	71	1 72			23821		1 1	7	73	1 1	74	
1175		1115		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1 73			31222	20020	1 1	7	72	1	73	
1200		1175	1100	1	$\left \begin{array}{c} \dot{7} \\ - \end{array}\right $	72	1 73			31271		1	7	72	1	73	
2301 2400				1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$					9		1 1	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	ı	US
3115		2301		1	$ \dot{7} $	73	1 74			36924		1	1	74	7	74	US
3127			2600	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$				54	37015	10	1 1	1		7	l l	TIC
Si49		3127		1	7	72	1 73		■ f	1		1	1		7		US
3151 3153 1 7 7 22 1 73 222 1				1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$					1		1	1		7	I .	US
5501			3153	1	7					1		1	1		7	1	US
T170			5000	1	7				222	1		1	1	74	7	74	US
7719			3600	1	7	1			1	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7		US
T770				1	7				818	1		1	1	74		74	US
9391 9399 1				1 1	7				•	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		•		US
10221		9391		1	7	71	1 72		861	ī		1	1	74	7	74	US
10523			10320	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$							1 1	1		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	1	
10540		10523	10020	1	7	71	1 72			139		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
10548			105/1	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		1					1	1		7		
10576			10541	1	7	71	1 72		1	I I		1	1		7		
10801				1	7						30	1	1		7	1	İ
10809				1	7						46		1		7	1	ı
10818 1 7 72 1 73 951 76 77 1 1 73 73 10822 1 7 72 1 73 951 93 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 7 73 1 1 7 72 1 73 951 129 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 1 7 73 1 1 1 7 73 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>951</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1 '</td> <td></td> <td></td>				1	7				951			1	1		1 '		
10822 1 7 72 1 73 951 93 1 1 73				1	7		1				77	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1		
10843 1 7 72 1 73 951 125 1 1 73 73 73 10856 1 7 72 1 73 951 129 1 1 73 73 73 10875 1 7 72 1 73 951 136 1 1 1 73 73 1 10880 1 7 72 1 73 951 142 143 1 1 73 73 1 10882 1 7 72 1 73 951 146 151 1 1 73 73 1 10891 10896 1 7 72 1 73 951 162 1 1 73 73 1 12012 12013 1 7 72 1 73 951 173 174 1 1 73 73 1 74 12095 1 7 72 1 73 987 <td></td> <td>10822</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td></td> <td>1 73</td> <td></td> <td>951</td> <td>93</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>73</td> <td>1</td> <td>73</td> <td></td>		10822		1	7		1 73		951	93		1	1	73	1	73	
10856 1 7 72 1 73 951 129 1 1 7 73 10875 1 7 72 1 73 951 136 1 1 7 73 73 136 1 1 7 73	,			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7					1		1 1	1 1				
10880 1 7 72 1 73 951 142 143 1 1 73 73 10882 1 7 72 1 73 951 146 151 1 1 73 73 10891 10896 1 7 72 1 73 951 146 151 1 1 73 73 12012 12013 1 7 72 1 73 951 162 1 1 73 73 1 12086 1 7 72 1 73 987 1 13 1 7 73 1 74 12095 1 7 72 1 73 998 1 13 1 7 73 1 74 12295 12520 1 7 73 1 74 1080 1 5 1 7 73 1 74 13794 1 7 71 1 72 1 138		10856		1	7	72	1 73		951	129		1	1	73	7	73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$						143	1 1	1 1			i i	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		10882		1	7	72	1 73			146		1	1	73	-	73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	7 7						174	1	1		7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12086	12013	1	7	72	1 73			1	13	1		73	1	74	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12095	19504		7				998	1	13	1	7	73	1	74	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1 1	7					1	-	1 1			1		
15480 1 7 72 1 73 1227 1981 2160 1 7 73 1 74 15521 15540 1 7 73 1 74 1233 3061 3240 1 7 73 1 74		13794		1	7	71	1 72	μ	1166	ī	106			73	1	74	
15521 15540 1 7 73 1 74 1233 3061 3240 1 7 73 1 74				1 1	7					1 1981		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		1		
		15521		î	7	73	1 74		1	1		1	7	73	ī	74	İ
16421 16520 1 7 73 1 74 1425 1821 1822 1 7 73 1 74		15546		1 1	1 - 1		and the second s	:	1254	6841	7020	1	1 - 1		1		

	Numero	dei titoli	dall il	Data a qu titol cratt	ale o	della cedo	lenza prima la che esscre	8 0		Numero	dei titoli	dall il	Data a qui titolo	ale o	della cedo]	lenza prima la che essere	gorteggio
Serie	dal	al	è rir		U	ur al t	ita itolo atto	Ultimo so = U Prescrizio	Serie	dal	al	Solution Content Co	Ultimo <u>go</u>				
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	UIE
425 437 446 446 446 627 647 705 714 770 905 926 982 982 982 982 982 983 9845 9845 9840 974 993 904 930 944 993 944 948 949 944 948 949 944 948 949 944 948 949 944 948 949 944 948 949 949	1861 4941 7281 7389 7458 4401 6001 10641 11361 4801 120101 20401 23201 24001 26001 30001 32001 34101 38901 42 48 57 117 164 216 259 293 312 323 349 457 28 47 72 76 77 131 282 298 299 36 87 117	2080 5200 7380 7417 7540 4480 6080 10720 11440 4900 18400 20200 23300 24100 26100 30100 32100 34200 39000		777771111111111111111111111111111111111	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	111117777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7			12981 12986 12989 12992 12998 13249 13949 15749 18251 18277 18289 18293 18298 25844 25876 26549 28049 28401 28408 28426 28485 28494 28549 30749 31849 40249 42949 43549 45749 49703 49725 49755 53532 53570 54049 54355 54361 54367	12983 12990 12996 12999 13348 14048 15848 18280 18291 18295 18300 25845 26648 28148 28403 28409 28431 28495 28408 31948 40348 43048 43048 43648 43648 45848 45848 45848 56148 56373 56395 60748		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 73 73 73 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		72 72 72 72 74 74 74 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	
I	TI 1808	TOLI DA L. 1811	1.000.0	00	171	1	170			80371 80501 83171	80400 80670 83270	1 1 1	7 7 7	73 73	1 1 1	74 74	
	1825 1846 1857 1887 2401 3564 3594 5601 7701 9501 9601 12519 12527 12537 12540 12549 12915 12918 12924 12931 12951 12957 12961	1858 1888 2600 3595 5700 7800 9600 9605 12524 12529 12543 12550 12916		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 73 71 73 73 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 74 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72			88571 90771 90901 92171 95571 95595 95655 120405 121001 121011 123171 126071 126671 126671 134171 134171 134971 135371 135371 138571 138571 143671 144171 144301	88670 90800 90970 92270 95589 95652 95670 120420 121004 123370 126170 126770 126770 132870 134270 135070 135470 135470 135470 138600 138770 144200 144370		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73 73 73 74 74 74 74 74	

				<u>:</u>	-	Class						-	= =		~ ,		
Serie	Numero dal	dei titoli al	dalla il t est è rin	titolo ratto	0 0	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	Š 0	Serie	Numero dal	dei titoli al	dall il est è rin	Data a qua titole tratte nbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	UIt
52 52 52 52 54 63 83 93 94 95 113 113 113 113 117 222 272 758 766 818 83 857 861 888 888 888 888 888 888 888 888 888	144971 152218 152301 157618 176646 176761 176893 176964 178575 178583 109 148 151 157 1 1 1 1 1 20 60 70 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	145070 152241 152317 157817 176713 176792 176931 176992 178584 194 194 194 194 194 17 25 83 394 194 17 25 83 394 194 400 9 89 9 802 802 802 802 46		777711111111111111111111111111111111111	73 73 73 74 74 74 73 73 72 72 72 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	111177777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US 25 1425 1425 1425 1627 1647 1705 1714 1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2022 2042 2042 2063 2111 2295 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3618 3634 3640 3651 3758 3760 3789	2801 2873 2876 3101 30251 41251 73151 78101 35041 133591 146731 148921 169361 175201 189801 219001 233601 248931 283971 107681 23166 26556 31641 65541 92096 121476 145771 164981 175716 181931 196621 257641 40 107 123 129 140 247 249 27 29 39	2869 2900 3200 30800 41800 73700 78650 35770 134320 147460 149650 170090 175930 190530 219730 234330 249660 284700 109026 23730 27120 32205 66105 92660 122040 146335 165545 176280 182495 197185 258205		777711111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	111177777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USUUS US US US US US US US US US US US U	
901 901 901 901 901 987 998 074 080 131 131 131 181 181 181 181 181 181 181	174 179 215 226 247 1 1 1 1 1 661 668 680 10 18 21 23 54 426 432 454 537 4401 6801 15201 15443 5641 5760	180 248 255 255 105 105 651 699 24 55 427 435 538 4800 7200 15437 15600 5680		11111177777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777771111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74		54 63 83 95 222 272 758 766 818 853 857 861 987 998 1074 1080 1227 1233 1446 1627 1647 1705 1714	2501 2597 3004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 221 341 567 2201 3001 5321 5681	2513 2600 3103 40 40 40 40 40 40 40 9 9 9 9 9 9 9 12 12 12 240 360 580 2240 3040 5360 5720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US

Serie	Numero		dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbor bile	0 0	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	dall il est è rin	Data a qu titol tratt nbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che esscre ita itolo	sorteg US
	dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2022 2042 2063 2111 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3200 3219 3244 3248 3249 3303 3454 3470 3471 3551 3618 3634	1921 7321 8041 8161 9281 9601 10401 12001 12801 13641 15561 821 941 1121 2321 3261 4301 5161 5841 6221 6441 6961 9121 28 47 72 76 77 131 282 298 299 40 107 123 129	1960 7360 8080 8200 9320 9640 10440 12040 12840 13680 15600 840 960 1140 2340 3280 4320 5180 5860 6240 6460 6980 9140	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	M 777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USUS US US US US US US US US US US US US	1770 1905 1923 1926 1954 1962 1982 2022 2042 2063 2111 2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3551 3618 3634 3640 3651 3758 3760 3783 3784 3789	1441 5491 6031 6121 6961 7201 7801 9001 9601 10231 11671 411 471 561 1161 1631 2151 2581 2921 3111 3221 3481 4561 79 213 245 257 279 493 497 53 57 77	1470 5520 6060 6150 6990 7230 7830 9030 9630 10260 11700 420 480 570 1170 1640 2160 2590 2930 3120 3230 3490 4570 80 214 246 258 280 494 498 56 60 80			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	77777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSI
3651 3758 3760 3911 3962 3992	140 247 249 36 87 117 TI 7	TOLI DA L. 3 3996 4067	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	US US US US US US	54 63 83 95 117 222 2252 2295 2314 2366 2723	1 1 1 1 1 38 81 100 152	4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 7 7 7	74 74 74 74 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US
54 63 83 95 117 222 272 758 818 853 857 861 987 998 1074 1080 1227 1233 1254 1627 1647 1705	4268 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4367 20 20 20 20 20 20 20 20 8 8 4 4 4 4 4 36 36 36 15 15 480 720 1544 1120 1520 2680 2860		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74 74	777777777777711111177777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U	2723 2729 2738 2798 2845 2845 2897 2940 2974 2993 3004 3030 3138 3200 3219 3244 3248 3249 3303 3454 3470 3471 3551 3618 3634 3634 3634	42 48 57 117 164 216 259 293 312 323 349 457 28 47 72 76 77 131 282 298 299 40 107 123 129			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

	Numero d	lei titoli	dalla	ata qua itolo	`	della cedo	lenza prima la che	စို စ		Numero d	lei titoli	dalla	oata a qua titolo		della cedol	lenza prima la che	ı Qu
Serie	dal	al	est è rin	ratte	0	ur al t	esscre nita itolo eatto	Ultimo sor = US Prescrizio	Serie	dal	al	est è rin	ratto)	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G.	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	E 4
3651 3758 3760 3783 3784 3789 3911 3962 3992	140 247 249 14 15 20 36 87 117		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US	2723 2729 2738 2798 2845 2897 2940 2974 2993 3004	42 48 57 117 164 216 259 293 312 323		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US
54	TIT	OLI DA L . 1 2	00.000. (000	74	l 7	74	l US	3030 3138 3200 3219 3244	349 457 244 415 640	252 423 648	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US
63 83 95 117 222 358 392 399 413	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US	3248 3249 3303 3454 3470 3471 3551 3618 3634	676 685 1171 2530 2674 2683 313 849 977	684 693 1179 2538 2682 2691 320 856 984		1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US
432 450 463 478 549 552 600 643	1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US	3640 3651 3758 3760 3783 3784 3789 3911 3962	1025 1113 1969 1985 14 15 20 246 603	1032 1120 1976 1992 252 609	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
707	1	•	1	1	74 74	7	74 74	US US	3992	813	819	1	1	74	7	74	US

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651187/9) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 850